

van J. Eckstein

I. Abtheilung

Landbouw Hogeschool
Bibliotheek

der

Landbouw Hogeschool
WAGENINGEN

VERZEICHNISS

der

Bäume, Gesträuche, Stauden

&c. &c. &c.

von

James Booth & Söhne,

Eigenthümer der Flottbecker Baumschulen

HAMBURG.

1842.

Druck von W. L. Anthes in Hamburg.

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:

Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

Paper version of this catalogue hold by:

Wageningen University & Research – Library

Digital version sponsored by:

Stiftung Deutsche Klassenlotterie Berlin

COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)

N o t i z e n.

Durch diese neue Auflage sind sämmtliche früher in Cours gesetzte Pflanzen-Verzeichnisse der Flottbecker Baumschulen, als ungültig und annullirt zu betrachten.

Diese erste Abtheilung unserer großen Haupt-Cataloge, enthält die ausdauernden Bäume, Sträucher, Rosen, Stauden u. s. w.

Die zweite Abtheilung die separat erscheint, wird die Topfpflanzen, sowie die dritte Abtheilung, das Georginen-Verzeichniß unserer allbekannten großen Sammlung enthalten. —

Sämmtliche drei Verzeichnisse werden gratis verabreicht.

Alle Gegenstände werden franco Hamburg abgeliefert.

Für auswärtsgehende Sachen wird für Emballage eine möglichst billige Vergütung berechnet. Die Verpackung geschieht auf die sorgfältigste Weise, so daß Pflanzen in Kisten verpackt, frisch und gesund sich 30 bis 50 Tage und noch länger conserviren.

Alle Versendungen gehen auf Gefahr der Besteller.

Die Erfahrung lehrt, daß bei Herbst-Versendungen die Bäume und Sträucher 3 bis 4 Monate aus der Erde hinlänglich verpackt, ohne Gefahr sich halten können; in dem Falle aber, daß solche auf der Reise der Kälte ausgesetzt gewesen, müssen die Ballen nach Ankunft in einem frostfreien Behälter so lange aufbewahrt werden, bis mildes Wetter eintritt.

Alle hier verzeichneten Gewächse sind einmal, und die mehrsten oftmals verpflanzt, und werden in unseren Pflanzschulen nur im natürlichen, nicht durch Kunst verreicherten Boden gezogen, daher sie also mit Leichtigkeit in jedem andern Garten gedeihen können.

Mit Ausnahme derer, die uns bereits als pünktliche Zahler und alte bewährte Geschäftsfreunde bekannt sind, ersuchen wir, gefällige Aufträge mit Remesse, oder hinlänglicher Nachweisung zu begleiten; da ohne diese die Ausführung der Aufträge unterbleiben wird. —

Briefe und Gelder werden Portofrei erbeten.

Die ungewöhnliche Ausdehnung der Flottbecker Pflanzschulen, die einen Flächenraum von weit über 100 Morgen Landes bedecken, und der außerordentliche Vorrath von Bäumen und Gesträuchen, gewährt einem jeden Käufer die beste Sicherheit, daß sämtliche Sachen die man von uns bezieht, nur in tüchtigen und gesunden Exemplaren abgegeben werden.

Durch diese Vorräthe sind wir zugleich auch in den Stand gesetzt, große und kleine Garten-Anlagen, Parks und Forsten, unter billigen Bedingungen, auf die zweckmäßigste und geschmackvollste Weise anzupflanzen und beschaffen zu lassen.

Die Preise sind in Mark (M) und Schilling (S) Courant. 1 M hat 16 S. — Der Louis- oder Friedrichsd'or wird zu 13½ M gerechnet, — der Holländische Ducaten zu 7¾ M — der Conv. R. zu 36 S, — der R. Preuß. Courant zu 40 S, — der N. 2/3 oder fl 18 fl Fuß zu 31 S — der fl 20 fl Fuß in österreichischen Banknoten zu 27 S, — der fl 24 fl Fuß zu 22 S, — der Rubel B. A. zu 12 S, der Silber Rubel zu 42 S, — 16 S Mecklenburger neu Courant machen 14 S, und 16½ M machen 1 £ Sterling.

Flottbecker Baumschulen,

und Hamburg 1842.

James Booth & Söhne.

Obst - Arten.

Unsere große systematisch geordnete Anzucht der edelsten Sorten von Kern- und Stein-Obstbäumen, Fruchtsträuchern und Fruchtstauden, setzt uns nicht allein in den Stand, jede Nachfrage zu befriedigen, sondern auch unsere jährliche Ergänzung und Vermehrung aus der englischen und französischen Pomologie, verschafft uns gleichzeitig die Gelegenheit, mit den erprobt neuesten, feinsten und delikatesten Obstsorten aufzuwarten und jeglicher Wahl zu begegnen.

Inzwischen müssen wir noch bevorworten: daß sämtliche Obstschulen einen sehr mittelmäßigen, der gewöhnlichsten Kultur unterworfenen Boden haben, welcher in seiner unbeschützten, den Einwirkungen jeglicher Bitterung ausgesetzten Lage unsern jungen Obstanzpflanzungen einen abgehärteten und gesunden Wuchs sichert, und zunächst aus diesem Umstande folgern dürfen: daß besonders dadurch unsere Fruchtbäume, bei Versetzung in fremden, für ihre Aufnahme noch eigends präparirten Boden, das anerkannt rasche und vorzügliche Gedeihen äußern.

In gleicher Weise verfahren wir auch mit den spalierten oder fächerartig gezogenen Fruchtforten, die ohne Planke und Mauer, nur an zusammengestellten Stäben und Pfählen die schulgerechte Breitform erhalten und so, vorzüglich die feineren Sorten, in dieser rechtzeitigen Abhärtung, für jeden Standort, ihren Zwecken entsprechen werden.

Apfel-Bäume.

| | | | |
|--------------------|--|---|---------------------------------|
| Hochstämmige | starke tragbare Kronenbäume..... | à Stück | 1 $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{3}$ |
| Halbstämmige | " " " | " | — " 12 " |
| Niedrige, | aus denen Spaliers, hoch- und halbstämmige und sonstige Formbäume zu ziehen sind..... | " | — " 7 " |
| Spaliers | (breitgezogene) tragbare, in allen verpflanzbaren Größen..... | von 1 $\frac{1}{2}$ bis | " 2 " 8 " |
| Pyramiden = Bäume, | tragbare, von sich dazu eignenden Sorten..... | von 1 $\frac{1}{2}$ 4 $\frac{1}{3}$ bis | " 2 " 8 " |

S bedeutet: Sommer-Obst.

HW bedeutet: Spätherbst und Winter-Grüthobst.

H " Herbst-Obst.

W " Winter- oder Dauer-Obst.

Alexander. HW.
Astrachaner, rother. S.
" weisser. S.
Baldwin's Apple. W.
Beauty of Kent. W.
Bedfordshire Foundling.
Belle bonne. W.
" fleur de Brabant. W.
Bess Pool. W.
Bitter Sweet Siberian. H.
Blenheim Orange. W.
Bohnen-Apfel, grofer.
Borsdorfer le grand Bohémien. W.
" de Leipzig. W.
" Ognoniforme. W.
Bringewood. W.
Broad End. W.
Brookes. W.
Bruin de Wood. W.
Byson Wood. W.
Calville d'Angleterre. W.
" blanche d'été. S.
" " d'hiver. W.
" jaune d'hiver. W.
" impériale.
" Malingre. W.
" rouge d'été. S.
Caroline. W.
Chemise de soie blanche.
" " " rouge.
Codlin Carlisle. W.
" Keswick. H.
" Kilkenny.
" Mank's.
" Spring grove. S.
Cole Apple. S.
Comtoir. W.
Constantinopel. S.
Court of Wick. W.
Cows Snout. S.
Devonshire Quarrender. S.
Duchess of Oldenburgh. H.
Du Béguinage.
Early red Margaret.
Faros gros. W.
Gloria mundi. W.
" " Glazenwood.
Golden Harvey or Brandy Apple. W.
Gravensteiner. HW.
Hambleton deux Ans. W.
Hawthornden Apple. H.
Himbeer, langer rother. S.
John Apple. W.
Irish Peach Apple.
Isle of Wight. W.
Kaiser Tafel.
Kernel Ashmeads. HW.
" Longvilles. S.
Maetapfel.
Maiden's Blush. H.
Margil. W.
Miss Fanny.
Mère de Ménage. HW.
Mignonne.
Minshul Crab. W.
Moscowiter Eis. S.

Nonpareil flat.
" golden Russet.
" Reddings.
" Ross.
" scarlet.
Nonesuch. H.
" Park. W.
Northern Greening. W.
Oslin. H.
Passe pomme blanc. S.
" " rouge. S.
Pater noster.
Pearmain Adams. W.
" d'hiver. W.
" d'orée d'Angleterre. W.
" " d'automne. H.
" Hammond's.
" Kilkenny.
" royal.
Pigeon blanc. W.
" neuer englischer.
" rouge. W.
Pippin argente d'Angleterre.
" Blenheim. W.
" Broad Eyed. W.
" Cambusnethan. W.
" Cockle. W.
" de Coloma.
" de france.
" d'or.
" Haggerston. W.
" London.
" King of the Pippins.
" Monstrous. W.
" Newton. W.
" noble. W.
" Padley's. W.
" red.
" Ribston. W.
" Spice yellow.
" vrai Wyker.
" West Grinstead. W.
Pomme hative avant toutes. S.
" Hughaus.
" Marie.
" Nicolas.
" panachée.
Postophe d'été. S.
Princesse de Diel.
" noble. W.
Rambour d'Angleterre. W.
" de france. S.
Reinette blanche.
" de Baumann. W.
" de Berger.
" d'orée. W.
" Downton.
" de Canada.
" franche. W.
" Glasgow.
" Leclère.
" van Mons.
Roi très noble.
Rosenhanger.
Rostocker ober Stettiner.
Rother holl. Krieger. W.
Royal d'Angleterre.

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Seedling Brickley. W. | Spitzemberger. W. |
| " Burns's. W. | Stoke Tulip. H. |
| " Lucombs. W. | Syke House Russet. |
| " Jeffrey's. W. | Too good Apple. |
| " Pennington's. W. | Transparente de Moscovie. S. |
| Somerset Lasting. HW. | Zwiebel-Apfel. W. |

Topf Nonpareil = Apfel und Topf Zwiebel = Apfel à Stück 12 β. —
Diese beiden Sorten sind für das Kalt haus sehr zierend, da sich ihre Früchte den Winter hindurch am Stamme halten.

Nachfolgende sind aus dem südlichen Rußland, à Stück 12 β.

| | | |
|--------------------|-------------------------|--------------|
| Beloborodova. | Julty Kutoffsky Naliff. | Skliankovoy. |
| Borovitsky. | Kniffly Naliff. | Tanarika. |
| Charlam. Nalivnoy. | Kareshevoy. | Tetovka. |
| Dolgoi Skrasnoy. | Orack Elma. | |
| Dominiska. | Poln. Moronky. | |

B i r n b ä u m e.

| | | |
|--|---------|---------|
| Hochstämmige, starke Kronenbäume | à Stück | 1 ½ 4 β |
| Halbstämmige | " | 1 " 2 " |
| Niedrige, 1- und 2-jährige | " | — " 8 " |
| Spaliers, (breitgezogene) 3- bis 4-jährige, in vielen der vorzüglichsten Sorten, 1 ½ 8 β, 2 ½, 3 ½ bis 3 ½ 12 β. | | |

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Ambrosia. H. | Bouttenbourg. |
| Ananas. | Catillac. W. |
| Aston Town. H. | Charles d'Autriche. H. |
| Bank's. | Chaptal. W. |
| Belle Alliance. | Chaumontel. |
| " de Bruxelles. | Colmar Bosc. |
| " de Jersey. | " Freul. |
| " de Caissoy. | " d'hiver. W. |
| " et Bonne. H. | " Neill. H. |
| Belmont. W. | " van Mons. |
| Bergamotte Crassane. HW. | " Prével ou Passe. W. |
| " " Althorp's. H. | Cuisse Madame. |
| " d'automne. H. | Delavigne. |
| " d'été. S. | Délices Charles. |
| " d'hiver. W. | De Mons. |
| " de Pâques. | Downton. W. |
| " de Perton. | Doyenné santléeté. H. |
| " Gansell's. | Duchesse d'Angoulême. H. |
| " Suisse. | " de Mars. H. |
| Beurré Beauchamps. H. | Early Crawford. S. |
| " Buchanan's Spring. | Echasserie. W. |
| " d'Amalis. H. | Eggermont. |
| " blanc. HW. | Figue de Naples. H. |
| " Darenberg. | Flemish Beauty. H. |
| " gris. W. | Fondante du Bois. W. |
| " Easter. W. | Forme de Délices. H. |
| " d'Angleterre. H. | Franc Réal d'hiver. W. |
| " Knox. H. | Grande Bretagne d'orée d'hiver. W. |
| " Napoleon (Napoleonsbutterbirne). | Grand Monarque. |
| " Rance. W. | Gratiale. |
| " Roupé. | Henry. W. |
| Bezi Caissoy. W. | Jefferson. |
| " de Chaumontel. W. | Longueville. H. |
| Bonchrétien. | Louise bonne. HW. |
| " de Bruxelles. | " " of Jersey. H. |
| " Fondant. H. | Margotte. |
| " Williams. | Marguerite la grosse. |

Marquise. HW.
Mouille bouche.
Maria Louise.
Muscat Robert.
" royal. H.
Muscateller.
Ne plus Meuris. W.
Noir chair.
Pitfour. W.
Pear Elton. H.
" Garnon's. W.
" green of Yair. H.
" Tillington.
" Windsor. H.
Poire de Château le Dune.
" de fer.
" de l'Hospital.
" d'Oeuf ou Colmar d'été. S.
" Reine des Poires. H.
" sans peau.
" Napoleon.

Présent royal de Naples. W.
Rose Desfontaines.
Rousselet de Rheims. H.
Royal d'hiver. W.
Sabine d'hiver W.
Seckle. H.
Seedling Dowler's. W.
Saint Germain. W.
" " nouveau.
" " panachée.
Siffet.
Sylvange. H.
Tastner Castle. W.
Thulbirn. W.
Tresorbirn. W.
Vallée franché. S.
Virginie.
Virgouleuse. HW.
Winter Nelis. W.
Wilain I.
Wormsley Grange. H

K i r s c h e n b ä u m e.

Hochstämmige, tragbare Kronenbäume..... à Stück 1 $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$
Halbstämmige, do. " 1 " — "
Niedrige, 1- und 2-jährige " — " 8 "
Spaliers, (breitgezogene) schöne große, in den vorzüglichsten
Sorten, von 1 $\frac{1}{2}$ 8 $\frac{3}{4}$ bis 3 $\frac{1}{2}$.

Adams Crown.
Belle de Choisy.
Bigarreau blanc.
" de Mai.
" de Parmentier.
" Napoleon.
" rouge.

Black tartarian.
Blutendes Herz.
Bowyers early heart.
Cerise Coularde.
" la Reine.
" royale.

Coeur de Pigeon.
Early Richmond.
Elkhorn of Maryland.
Elton.

Glaßkirsche, doppelte.
Griotte de Chaux.
" d'Espagne.
" de Vaperon.

Gros Gobet.
Guigne Charlotte.
" noir ou Carmelite.
Herrmanns Duke.

Herzkirsche, Harrisons.
" gelbe oder Schwefel.

Herzkirsche, Lukeward's.
" weiche.

Knorpelkirsche, große.
Kurzstielige, holländische.
Leberkirsche.
Leopoldkirsche.
Mai Duke.

Maikirsche, doppelte.
" frühe.
" späte.

Montmorency.
Muschel, rothe.
October oder Allerheiligen.

Schattmorelle.
Schwarze, glatte.
" türkische.

Spanische, bunte.
" gelbe.
" rothe.
" schwarze.
" weiche.

Tartarische, weisse.
Turkine.
Ungarische.

" weisse.
Wachskirsche, große spanische.
Wundkirsche, rothe.

A p f l a u m e n b ä u m e.

Hochstämmige, tragbare Kronenbäume..... à Stück 1 $\frac{1}{2}$ 4 $\frac{3}{4}$
Halbstämmige, do. " 1 " 2 "
Niedrige, für alle beliebige Formen zu ziehen " — " 8 "
Spaliers, 3- bis 6-jährige, groß und schön gezogen, à Stück
1 $\frac{1}{2}$ 8 $\frac{3}{4}$, 2 $\frac{1}{2}$ bis 3 $\frac{1}{2}$ 12 $\frac{3}{4}$.

Bingham's.
Blue Imperatrice.
Bricette.
Catharinen.
" blaue.
" gelbe.
" rothe.
Catherine, Sainte.
Coes fine late red.
" golden Drop.
D'Agen.
Dame d'Aubert rouge.
Damas blanc le gros.
" blue.
" grand.
" noir.
" Maugeron.
Damasccener, blaue.
" lange weiße.
" runde weiße.
Diamant.
Diaprée blanche.
" rouge.
" violette.
Eier, blaue.
" gelbe.
" rothe.
Goliath.
Jerusalem.

Impériale.
" blanche.
" Ottomane.
Kirke's.
Königs.
Lawrence's Early.
Mirabelle jaune.
" rouge.
" tardif.
Nectarine.
Nonesuch Lucombe's.
Prune Abricotée.
" " frühe blaue.
" " à longue queue.
" " jaune.
" Cerise.
" Monsieur.
Reine Claude verte, große.
Royal Dauphine.
Sharp's Emperor.
Valance.
Virgin.
Washington.
Zwetsche, frühe, blaue englische.
" große.
" grüne.
" italienische.
" Leipziger.
" ungarische.

Die Vorzüglichsten zum Einmachen:

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Shropshire Damson..... | à Stück 1 ½ pr. Duz. 9 ½ |
| White Damson..... | " 1 " " 9 " |
| Yorkshire Wine sour, extra Sorte..... | " 1 " " 9 " |

Ferner sind zu haben: junge Obst-Bäumchen, für die **Obst-Orangerie** gezogen, und geeignet in Töpfen zu setzen, als: Äpfel (auf Johannisstämmen verebelt), Birnen, Kirschen, Pflaumen (auf Süß-Wildblingen), Aprikosen, Pfirschen, Mandeln und Feigen, nach unserer Auswahl für 100 Stück 75 ½ — für Duzend 10 ½

❧ Nichtkenner der namhaft gemachten feinern Obst-Arten für Tafel und Küche, ersuchen wir, nur unter Bestimmung der gefälligen Anzahl Stämme, und die Auswahl der Sorten zu überlassen, wodurch wir nicht allein der oft sehr schwierigen Selbstwahl begegnen, sondern auch zugleich die Versicherung ertheilen können, daß nur mit Sachkunde die Wahl der Sorten von uns geschieht.

P f i r s c h e n b ä u m e .

| | |
|---|-----------------------------|
| Spalierte, große tragbare, schön gezogene (größte Qualität)..... | à Stück von 6 ½ bis 9 ½ — " |
| Spalierte, kleine, schön gezogene..... | " " 3 " " 4 " 8 " |
| Spalierte hochstämmige..... | " " 9 " — " |
| Hochstämmige, große tragbare mit Kronen | " " 4 " — " |
| Halbstämmige, dito dito | " " 2 " 12 " |
| Zwergbäume | " " 1 " 8 " |

Pfirschen

| | | |
|----------------------|---------------------------|-----------------------|
| Admirable. | Lack, große. | Montagne, späte. |
| Apfelförsenpfirsche. | Madelaine, rothe, | Drangefpfirsche. |
| Avant, frühe. | " weisse. | Téton de Venus. |
| " rothe. | Melcaton. | Violette hâtive. |
| " weisse. | Mignonne, große. | Zwollische, doppelte. |
| Blutpfirsche. | Montagne, extra doppelte. | Und viele andere. |

Die doppelte Montagne-Pfirsche trägt große delicate Früchte, reift früh, ist sehr volltragend und für das hiesige Klima eine der besten.

Nectarinen, oder glatte Pfirschen.

| | | |
|--|------------|---|
| Spalierte tragbare, schön gezogene | | à Stück von 3 bis 9 $\frac{1}{2}$ — β |
| Zwerg-Bäume | | " 1 " 8 " |
| Brugnon. | New white. | Rothe. |
| Elrüge. | Newington. | Schwarze. |
| Gelbe. | Orange. | Weisse. |
| New yellow. | Red Roman. | Temple. &c. &c. |

Apriosenbäume.

| | | |
|--|-----------------------------|----------------------|
| Spalierte, große tragbare, schön gezogene .. | à Stück von 5 ½ bis 9 ½ — 3 | |
| Spalierte, kleinere dito | " " 3 " " 5 " — " | |
| Hoch- und halbstämmige tragbare... | " " 3 " " 3 " 12 " | |
| Zwergbäume | " 1 " 8 " | |
| Avant hâtive. | Orange, doppelte. | Türkische. |
| Brüsseler. | " frühe. | Ungarische. |
| Breda, doppelte. | Prinzessinn. | Weisse. |
| Moorpark, engl. | Römische. | Und sonstige Sorten. |

Die spalierten Pfirschen- und Apriosenbäume sind nicht nur sehr schön gezogen, sondern auch durch das öftere Verpflanzen vorzüglich bewurzelt.

Weinreben.

| | | |
|--|---------------------|-----------------------|
| Vorzüglich bewurzelte schöne tragbare Sorten, à Stück 12 β , 1 $\frac{1}{2}$, 1 $\frac{1}{4}$ 8 β bis 2 $\frac{1}{2}$. | | |
| Blaue spanische frühe. | Gut Edel. | Perl, weisse frühe. |
| Chasselas blanc. | Muscatteller blaue. | Petersilienblättrige. |
| " Fontainebleau. | " rothe. | Teinturier. |
| Frankenthaler blaue große. | " weisse. | Van der Lahn. |
| " rothe " | Leipziger frühe. | |

So wie ein großes Sortiment von andern spätern Sorten.

Canon Hall., ausgezeichnet große vorzügliche Traube, à Stück.....3 $\frac{1}{2}$ 12 β .

Walnußbäume.

| | |
|--|---|
| Hochstämmige große tragbare Kronenbäume..... | à Stück 1 $\frac{1}{2}$ 8 β bis 2 $\frac{1}{2}$. |
| Halbstämmige " " " | " — " 12 " |
| Niederstämmige mit Kronen, à 100 Stück 25 $\frac{1}{2}$ | " — " 6 " |
| Hoch- und Halbstämmige, diverse Amerikanische " | " — " 12 " |

Lamberts- und Zellerußbäume.

Halbstämmige weiß- u. rothfrüchtige, tragbare mit Kronen à Stück 1 $\frac{1}{2}$ 4 $\frac{1}{2}$

| |
|--|
| Lambertsnuß (<i>Coryl. tubulosa</i>), im Vieltragen die beste, buschige à Duz. 3 $\frac{1}{2}$ " — " 6 " |
| " Cob (Cob Nut)..... à Duzend 4 $\frac{1}{2}$ 8 β " — " 8 " |
| " Büscheltragende..... " — " 8 " |
| " Blutnuß (<i>C. tubul. atropurpurea</i>) mit blutrothen Blättern und Früchten..... à Duzend 9 $\frac{1}{2}$ " 1 " — " |
| Zellernuß (<i>Coryl. Avellana</i>) Barcelonische..... " — " 8 " |
| " frühe lange, buschige Exemplare..... à Duzend 5 $\frac{1}{2}$ " — " 10 " |
| " Günsleben, " "..... " 5 " " — " 10 " |
| " Hallische Riesen..... " 9 " " 1 " — " |
| Haselnuß, gute kultivirte Sorte..... " 2 " " — " — " |
| Waterloonuß..... " 1 " — " |
| Konstantinopelnuß (<i>Coryl. Colurna</i>)..... à Duzend 4 $\frac{1}{2}$ 8 β " — " 8 " |

Nechte Kastanienbäume.

| | | | |
|--|----------|-----|-----|
| Gute spanische Sorten, hochstämmige schöne tragbare..... | à Stück | 2 ½ | 8/3 |
| " " " 4 bis 5 Fuß hohe, buschige " | " | — | 8 " |
| " " " 2 " 3 " " Kleine buschige..... | à Duzend | 3 " | — " |

Staulbeerbäume.

| | | |
|--|-----|------|
| Schwarze große starke hochstämmige à Stück 5 ½, halbstämmige à Stück | 3 ½ | 12 ½ |
| „ spalierte große tragbare (beste Qualität)..... | 7 | 8 |
| Weisse buschige à Stück 8 ½, Amerikanische..... | — | 12 |

Quitten und Nispeln.

| | | |
|--|-----------------|------|
| Birn = Quitten, große tragbare..... | à Stück 4 bis 8 | β |
| " " spalierte " | " 1 ½ | 8 β |
| Chinesische do. à Stück 1 ½, Portugiesische Quitten..... | " — " | 8 " |
| Mispeln, große eßbare, niedrige..... | " — " | 8 " |
| " sehr großfrüchtige, buschige Exemplare..... | " 2 — | " |
| " eßbare steinlose, oder mit Früchten ohne Kern..... | " — " | 10 " |
| Karol-Mispeln, gelbe und rotte..... | " — " | 8 " |

Holz-Mepfel, sibirische, zum Einmachen.

Tragbare Bäume à Stück 8 $\frac{1}{2}$.

| | |
|-----------------|----------------------------|
| gelbfrüchtiger. | gelb- und rothgestreifter. |
| grünfrüchtiger. | schwarzfrüchtiger. |
| durchsichtiger. | rothfrüchtiger. |
| gestreifter. | süßfrüchtiger. |

Große englische Stachelbeeren.

Ueber 200 Sorten sind von den ganz vorzüglichsten und größten englischen Stachelbeeren vorhanden, davon:

| | |
|--|----------|
| 100 Stück extra Sorten mit Namen, tragbare Büsche..... | 36 ₧ — β |
| 50 " | 18 " — " |
| 25 " | 9 " — " |
| 15 " | 5 " — " |
| Stachelbeeren, ordinaire..... à 100 Stück | 7 " 8 " |

Englische Sorten.

Die 100 Stück 2 $\frac{1}{2}$ 8/3, das Duzend 12 $\frac{1}{2}$.

| | | |
|---|---|-------------------|
| American Scarlet. | Black. | Keens, extra. |
| Duke of Kent " | Imperial. | Surinam. |
| Grimstone " | Knevett's Pine. | Tillsey's. |
| Grove End " | Methven Castle. | Wilmot's Coxcomb. |
| Oblong " | Dwarf white Carolina. | Wilmot's superb. |
| Royal " | Round white Carolina. | |
| Bath Scarlet..... Duz 1 $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{3}$ | Large Carolina..... 100 St. 4 $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{3}$ | |
| Bost Pine..... " 1 " — " | Duz — " 12 " | |
| Charlotte..... " 1 " — " | Long white, ganz weiß 100 St. 3 " — " | |
| Chinese Pine..... " 1 " — " | Melon, Melonen=Erdbeere | |
| Cluster, fl. Walberbb.. 100 St. 2 " — " | volltragend..... Duz 2 " — " | |
| Downton black..... Duz 1 " — " | Narock's Scarlet.... 100 St. 3 " — " | |
| Glazed Pine..... " 1 " 8 " | Roseberry black..... " 5 " — " | |
| Hudsons Bay..... 100 St. 4 " — " | Duz 1 " — " | |
| Duz — " 12 " | " carmine ... 100 St. 2 " — " | |
| Lewisham..... 100 St. 4 " — " | Duz — " 8 " | |
| Duz — " 12 " | " Pine..... 100 St. 2 " — " | |
| Marrissons..... 100 St. 4 " — " | Red Chili..... Duz 1 " 8 " | |
| Duz — " 12 " | " Cone..... " 1 " — " | |
| Green Pine (aromat.) 100 St. 4 " — " | Scones Scarlet..... 100 St. 4 " — " | |
| Duz 1 " — " | Duz — " 12 " | |
| Garnstone, früh u. schön. " — " 10 " | Vernon's Scarlet..... " 1 " — " | |
| Simbeer = Erdbeere, sehr | Vierlander black.... 100 St. 3 " — " | |
| volltragend..... 100 St. 3 " — " | " globe..... " 3 " — " | |
| Duz — " 10 " | " prolific, schön. " 3 " — " | |

British Queen, die aromatischste, süßschmeckendste und delicateste aller bekannten Erdbeer=Sorten, ohne Ausnahme (neu)..... à Stück 1 $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{3}$
Myatt's Eliza, eine überaus delicate neue Sorte..... à Duzend 3 " 12 "

Von den Erdbeer=Sorten, die à 100 Stück angeführt sind, werden nicht weniger als 25 Stück, und von den andern, nicht unter 1 Duzend abgegeben.

Verschiedene Gemüse-Pflanzen.

| | |
|--|---|
| *) Spargel=Pflanzen (Asperge), beste 3-jährige vorzügliche | |
| Sorte..... | pr. 100 Stück 3 $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{3}$ |
| " beste große 2-jährige..... | " " 2 " 8 " |
| " Winter (Stachys palustris)..... | " " 2 " 8 " |
| **) Rhabarber, großer kultivirter (extra schöne Pflanzen). | " " 6 " — " |
| **) Seekohl (Crambe maritima), starke Pflanzen..... | " " 7 " 8 " |
| Estragon..... | pr. Duzend 1 " 8 " |
| Tripmadam..... | " — " 12 " |
| Thymian, citronenriechender..... | " 1 " 4 " |

*) Die Spargelpflanzen sind sämmtlich verpflanzte Exemplare und sehr kräftig.

**) In England wird dieser cultivirte Rhabarber, zu einem sehr schmackhaften und gesunden Gemüse benutzt. Man wendet hierzu zeitig im Frühjahr die jungen Blattstengel an, schält ihnen zuvor die obere grüne Rinde ab, und nachdem sie dann im Wasser weich gekocht und abgekühlt sind, werden sie wie junge Stachelbeeren zubereitet.

**) Ist ebenfalls ein feines delikates Gemüse.

Humulus Lupulus, Hopfen=Pflanzen, vorzüglich ergiebige ächte Kentshire=Sorte

pr. 100 Stück 6 $\frac{1}{2}$

☞ *Youell's Toboltsker Rhabarber*, schöne frühe neue Sorte pr. Duzend 4 $\frac{1}{2}$ 8/3

Schöne Bäume zur Gruppenbildung.

Folgende Baum-Arten eignen sich besonders einzeln oder Gruppenweise in Parks und auf Rasen-Plätzen zur zierenden Anpflanzung.

| | | à Stück |
|--|---|----------|
| Acer floridanum..... | rothblühender Horn, 10 Fuß hoch.... | 1 ½ — ½ |
| " montanum..... | Berg-Horn aus Amerika, 7 bis 9 Fuß | — " 12 " |
| " palmatum..... | Palmblättriger | 1 " 4 " |
| Aesculus Pavia, rubicunda, hybrida, lutea & Lyonii... } | rothz. fleischroth u. gelbblüh. Kastanien, hochstämmig, von 1 ½ 8 ½ bis | 2 " — " |
| Ailanthus glandulosa..... | Götterbaum, 10 bis 12 Fuß..... | 1 " — " |
| Alnus cordata..... | herzblättrige Eller..... | — " 12 " |
| " laciniata..... | zerschlüßtblättr. do..... | — " 8 " |
| Betula, 5 Arten..... | amerikanische Birken, 6 bis 8 Fuß.... | — " 8 " |
| " pendula laciniata..... | sehr zierlich und schön..... | 1 " 8 " |
| Celtis occidentalis..... | amerikan. Fürgelbaum..... | — " 8 " |
| Carya, 5 Arten..... | amerikan. Nuß, schöner Baum, gr. Expl. | 1 " — " |
| Crataegus..... | diverse sehr schöne Dorn-Arten, 6 ½ bis | 1 " 8 " |
| " Oxyacantha fl. pl. rubro | neuer gefüllt rothblühender, schön | 1 " — " |
| " "..... | hochstämmige rothblühende..... | 2 " — " |
| " "..... | halbstämmige do..... | 1 " 8 " |
| Cupressus disticha..... | zweizeilige Cypresse..... | — " 12 " |
| Cytisus alpinus..... | Alpen-Goldregen..... | — " 8 " |
| " biflorus..... | sämmtlich in schöner Baumform, hochstämmig mit Kronen..... | 2 " — " |
| " elongatus..... | | |
| " nigricans..... | | |
| " sessilifolius..... | | |
| " supinus..... | | |
| " purpureus..... | Goldregen, purpurrother in schöner Form, 4—5 Fuß stämmig, mit Krone | 2 " — " |
| " " albiflorus... | " weißblühender..... | 3 " — " |
| " involutus..... | " ringblättriger, schön..... | 1 " — " |
| " quercifolius..... | " eichenblättriger..... | — " 10 " |
| " Watererii..... | " neuer schöner Baum..... | 1 " 8 " |
| Diospyrus virginiana..... | virginische Dattelpflaume..... | — " 8 " |
| Fagus sylvatica var. purpurea | Blutbuche, besonders große hochstämm. | 3 " — " |
| " " " " " | " große Pyramidenbäume sehr schön | 3 " 8 " |
| " " " asplenifolia | farnblättrige Buche, hochstämmig.... | 2 " 8 " |
| " " " quercifolia. | eichenblättrige " schön..... | 1 " 4 " |
| " " "..... | schöne Pyramidenbäume gutbewurz., 8-9 F. | — " 12 " |
| Fraxinus crispa(nana var. crisp.) | schwarze Kohl-Esche, 10 bis 12 Fuß Höhe Stamm bis zur Krone..... | 2 " — " |
| " " "..... | von 7 bis 9 Fuß do..... | 1 " 8 " |
| " " "..... | niedrige..... von 8 ½ bis | — " 12 " |
| " lentiscifolia var. pendula*) | hochstämmige..... | 2 " 12 " |
| *) Dieser neue sehr zierliche hier entstandene Baum treibt in einem Sommer Zweige von 5—6 F. Länge, welche sich senkrecht zur Erde neigen. | | |
| Fraxinus Ornus globifera..... | | — " 12 " |
| Gleditschia latifolia, macroantha, longispina & triacantha | schöne Bäume..... von 1 ½ bis | 1 " 8 " |
| Gymnocladus canadensis..... | Guilandie..... | — " 12 " |
| Koelreuteria paniculata..... | Koelreuterie..... | — " 12 " |
| Liquidambar Styraciflua..... | Amberbaum..... | — " 12 " |
| Liriodendron Tulipifera..... | Tulpenbaum, verpflanzte, 6—8 Fuß hohe schöne Bäume..... | 1 " 8 " |
| Magnolia acuminata..... | diverse baumartige schöne akklimatisirte Exempl. von 3 ½ bis | 6 " — " |
| " glauca..... | | |
| " " Thompsoniana. | | |
| " obovata..... | | |
| " Soulangeana..... | | |
| " tripetala..... | | |

à Stück

| | | |
|--------------------------------|---|----------|
| Platanus digitata | } Platane, schöne 9 Fuß hohe Bäume.. | 1 ½ — 3 |
| " occidentalis | | |
| " orientalis | | |
| Populus laurifolia | loorbeerblättrige Pappel (von schönem | |
| " pendula | Buchs) 10 Fuß hoch | — " 12 " |
| Prunus semperflor. pendula... | hochstämmige mit hängender Krone.... | 1 " — " |
| | immerblühende Kirsche, mit hängender | |
| | Krone, hochstämmig | 1 " — " |
| Pyrus spectabilis | rother Apfel, Pyramidenbäume.... | 1 " 8 " |
| Quercus Cerris | türkische Eiche, 6—8 Fuß hoch | — " 12 " |
| " coccinea | scharlach " 6—8 " " | — " 12 " |
| " rubra & tinctoria... | rothe und Färber-Eiche, 6—8 Fuß hoch | — " 12 " |
| Robinia inermis | Kugel-Akazie, hochstämmige | 2 " 8 " |
| " " | " " halbstämmige | 1 " 8 " |
| " hispida | rothbl. hoch- und halbstämmige, 1 ½ 8 ½ bis | 2 " — " |
| " tortuosa | hängende, hochstämmige | 2 " — " |
| " viscosa | klebrige Akazie, hochstämmige | 2 " — " |
| " " | " " halbstämmige | 1 " 8 " |
| Tilia americana pendula.... | ächte hängende Linde, schöne, von 9 bis | |
| | 10 Fuß Stammhöhe | 3 " 8 " |
| " " " | " " do. 5—7 ½. schwächer v. Krone | 2 " — " |
| " asplenifolia & fol. varieg. | farn- und buntblättrige, 4—6 Fuß hoch | — " 12 " |
| Ulmus exoniensis (fastigiata)* | Pyramiden-Ulme, extra große schön ge- | |
| | zogene alte Bäume.. | 3 " — " |
| " " " | do. do. 7 bis 9 Fuß hoch.... | 1 " — " |
| " pendula | hängende Ulme, 7 bis 8 " " | 1 " 4 " |

*) Dieser schöne Baum darf eigentlich in keiner Anlage fehlen.

Sträucher, duftende oder wohlriechende, 25 verschiedene nach unserer Auswahl, worunter Magnolien, Rhododendron fragrans &c., für 20 ½

Sträucher und Bäume, Beeren tragende, machen im Herbst einen besonders lebhaften und angenehmen Effect; eine Auswahl von 100 Stk. in zweckentsprechenden Arten, nebst Anleitung solche zu pflanzen für 30 ½

50 und 25 Stück in gleichem Verhältniß.

Sträucher zu immergrünbleibenden Gruppen.

à Stück

| | | |
|--|--|------------------------------|
| Buxus sempervirens, mehrere Varietäten..... | von 4 ½ bis | — ½ 12 ½ |
| " " gold- und silberbunte..... | " 4 " " | — " 12 " |
| " " große Exemplare..... | | 1 " 4 " |
| Ceder bermudische..... | } pyramidenartig gezogene, wirkliche große | |
| " virginische | | |
| " carolinische | | |
| " schwebische gebrungene } | | Prachteremplare..... 3 " — " |
| " sibirische kriechende, schöne große Exemplare..... | | — " 12 " |
| Cotoneaster microphylla, (schöner Strauch) | von 6 ½ bis | — " 12 " |
| " " Uva ursi..... | | — " 8 " |
| " ovalifolia..... | | — " 12 " |
| Erica, 20 ausdauernde schöne Arten..... | à 8 ½, 12 ½ und | 1 " 4 " |
| " herbacea, Frühlingshaide, sehr große bezweigte 2jährige Exemplare | | |
| mit Erdballen..... | zur Duzend | 6 " — " |
| Evonymus angustifolius, immergrüner schöner Strauch, gr. Exemplare... | | — " 8 " |
| Hemlock-Banne, große wirkliche Prachteremplare mit Erdballen..... | | 3 " — " |
| Hülse, die grüne und viele schöne buntblättrige Sorten..... | von 1 ½ bis | 2 " — " |
| Juniperus communis, Wachholder..... | " 4 ½ " | — " 12 " |
| Kalmien, diverse Arten in großen Exemplaren, als: latifolia, angustifolia, | | |
| rubra &c..... | von 1 ½ 8 ½ bis | 3 " — " |
| Kirschloorbeerbäume, 2 bis 3 Fuß hoch, verpflanzte..... | | — " 12 " |
| " " 1 " 2 " " " | | — " 6 " |
| Laricio altissima, corsische immergrüne Lärche (schön) 6 Fuß hoch..... | | 1 " — " |
| Lebensbaum, Ware's amerikanischer..... | | 1 " 4 " |
| Lebensbäume, gewöhnliche schöngezogene... 10 ½, 1 ½ 4 ½, 1 ½ 8 ½ bis | | 2 " — " |

| | à Stück |
|---|---------------|
| Pinus Pumilio, Zwerg-Tanne, bezweigte..... | — 8 β |
| „ Strobilus, Pracht-Exemplare, 8 bis 10 Fuß, sehr schön gezogene mit Erdballwurzeln..... | 1 „ — „ |
| „ „ sehr schöne gedrungene, kleinere Exemplare..... | — „ 8 „ |
| „ Abies Fraserii, schöne Exemplare..... von 12 β bis | 1 „ 8 „ |
| Portugiesische Lorbeer (schön)..... | 8 „ 1 „ — „ |
| Quercus, Eichen, diverse immergrüne Arten..... | 1 ½ „ 2 „ 8 „ |
| Rhododendron catawb., ferrug., hirsutum, maximum, ponticum &c., in großen und kleinen Exemplaren..... von 8 β bis | 3 „ 12 „ |
| Ruscus, diverse..... | 6 „ — „ 12 „ |
| Taxus, Eibenbaum..... | 4 „ 1 „ — „ |
| „ baccata fastigiata, neuer Pyramidenartiger ausdauernd, 1 ½ F. hoch | 1 „ — „ |
| „ canadensis, canadischer, 1 ½ Fuß hohe buschige..... | 1 „ — „ |
| „ hibernica, irländischer dunkelgrüner, 1 — 1 ½ Fuß..... | 1 „ — „ |
| Wach-Myrte..... von 4 β bis | — „ 8 „ |

&c. &c. &c.

☞ Sämmtliche immergrüne Gesträucher werden mit an den Wurzeln versehenen Erdballen abgegeben.

Für Gruppen in Sortimenten nach der allerschönsten Auswahl erlassen wir:

| |
|--|
| 100 Stück schöne immer grünbleibende Bäume u. Sträucher in 50 Sorten zu 75 ½ |
| 50 „ do. do. do. do. do. „ 40 „ |

Pflanzen, für das sogenannte Moorbeet.

| | | |
|----------------------|-------------|---------------------|
| Andromeden. | Ledum. | Rhododendra. |
| Azaleen. | Magnolien. | Rhodora. |
| Ericaen, ausdauernd. | Menziesien. | Ulex europ. fl. pl. |
| Kalmien. | Phillyreen. | Vaccinien, &c. |

Sortimente von 100 Stück in 100 Sorten erlassen wir für 60 ½ — β

| |
|-----------------------------|
| „ „ 12 „ „ 12 „ „ „ 7 „ 8 „ |
|-----------------------------|

Trauer = Bäume.

| à Stück | à Stück |
|---|--|
| Trauer- oder Thränen-Weiden... 12 β | Trauer-Akazien..... 2 ½ — β |
| Schwarze hängende Weiden..... 8 „ | Trauer-Ulmen (sehr schön)... 1 „ 8 „ |
| Trauer-Birken..... 12 „ | Trauer-Eichen..... 2 „ — „ |
| Trauer-Linden, neu sehr schön... 3 ½ 12 „ | „ „ neue zierliche... 2 „ — „ |
| Trauer-Bohnenb., (Cyt. purp.) 2 „ — „ | Trauer-Rosen, gefüllte..... 3 „ — „ |
| Trauer-Pappeln..... 1 „ — „ | Trauer-Kirschen, immerblühende 1 „ — „ |

Zur Verzierung von Grabstätten.

| | |
|--|---------------|
| Eine Auswahl niedlicher, zierlicher, perennirender Frühlingsblumen.... | 100 Stück 9 ½ |
| Vinca, immergrünes Sinngrün, in verschiedenen Farben..... | „ 6 „ |

Samen zu Schutzhecken.

| | |
|---|--------------------|
| Diverse Arten 5 bis 8 Fuß hoch, für diesen Zweck gezogen, mit Erdballwurzeln, | 100 Stück für 35 ½ |
|---|--------------------|

(Auf 100 Fuß Länge bedarf man 30 Stück, und erhält dabei die Anleitung, wie solche gepflanzt werden).

Krankende und Kimmende Pflanzen.

Zu Lauben und zur Verzierung von Säulen, Wänden zc.

| | | Das Duzend |
|----------------------------------|--|------------|
| Ampelopsis hederacea..... | Jungfern-Wein..... | 3 ½ — ½ |
| " hirsuta..... | " " ausgefucht stark..... | 6 " — " |
| Bignonia radicans..... | großblättriger Jungfern-Wein..... | 4 " 8 " |
| " " flava..... | scharlachrothe Trompetenblume..... | 6 " — " |
| Clematis campaniflora..... | schön orange gelbe..... | 9 " — " |
| " Flammula..... | glockenblumenförmige Walddrebe..... | 6 " — " |
| " Vitalba..... | sehr wohlriechende "..... | 5 " — " |
| " Viticella..... | weiße "..... | 3 " — " |
| " virginiana..... | blaue u. rothe italienische "..... | 3 " — " |
| Glycine chinensis..... | virginische "..... | 3 " — " |
| Hedera hibernica (latifolia).... | blaue Glycine, schöne Exemplare..... | 20 " — " |
| | hellgrüner großblättriger Ephen, vorzüglich | |
| | schön und zweckdienend, starke Exempl. | 6 " — " |
| | Kleine "..... | 4 " — " |
| Lonicera Caprifolium..... | wohlriechendes Geißblatt (Je länger je lieber) | 4 " — " |
| " " italicum..... | " " frühblühendes..... | 3 " — " |
| " sempervirens..... | scharlachrothes trompetenblumiges Caprifol. | 5 " — " |
| Lycium chinense..... | chinesischer Bórdorn..... | 4 " 8 " |
| " europaeum..... | blaublühender "..... | 2 " — " |
| Rosa bengalensis florida..... | bengalische Rose..... | 6 " — " |
| " capreolata..... | weiße rankende Rose..... | 3 " — " |
| " " fl. pl..... | roth gefüllte rankende Rose..... | 6 " — " |
| " " fl. pl. albo..... | weiße " " "..... | 6 " — " |
| " " fl. pl. carn..... | blaue " " "..... | 6 " — " |
| Rubus fruticosus fl. pl..... | gefüllter weißer Brombeerstrauch..... | 4 " — " |
| " " fl. pl. rubro..... | rothblühender " (schön)..... | 9 " — " |
| " bellidiflorus fl. pl..... | rothblühend wie die gefüllte Marienblume, | |
| | sehr schön..... | 9 " — " |
| Vinca major..... | großblühendes blaues Sinngrün..... | 3 " — " |

Unter einem halben Duzend, werden die Preise höher notirt.

☞ Man siehe Rubrik: „Schling = Pflanzen“ in der II. Abth., wo unter den Topf-
Pflanzen viele prachtvolle Arten, während des Sommers, im Freien gedeihen und
zur Bekleidung der Veranden und nackten Geländer, hauptsächlich benutzt werden.

Zu Hecken dienende Sträucher.

| | | |
|--|-----------------------------------|----------|
| Weißdorn, größter 5jähriger }..... | per 100 Stück | 2 ½ — ½ |
| " großer 3jähriger } verpflanzter..... | " | 1 " 8 " |
| " zweijähriger..... | per 1000 Stück | 10 " — " |
| " einjähriger..... | " | 4 " 8 " |
| Seekreuzdorn, Hippophae rhamnoid. zu Hecken..... | per 100 Stück | 15 " — " |
| Ligustrum, gemeines..... | " | 3 " 12 " |
| " immergrünes, schöne Exemplare..... | " | 5 " — " |
| Fliegenheckenkirschen, rothe und weiße..... | " | 9 " — " |
| Hartriegel, Cornus-Arten..... | " | 9 " — " |
| Spiräiden, Spiraea, 8 Sorten untereinander..... | " | 9 " — " |
| Pyrus japonica, roth- u. weißblühender japanischer Dorn, 1—2 Fuß hoch..... | | 30 " — " |
| Johannisbeeren, orbinate..... | per 100 Stück | 5 " — " |
| *) Rosen, wohlriechende Sweetbriar, verpflanzte Exemplare..... | " | 4 " 8 " |
| " gefüllte, vielerlei Sorten untereinander..... | " | 12 " — " |
| Verberigen, starke Exemplare..... | per 100 Stück 6 ½, per 1000 Stück | 50 " — " |
| Weiß- oder Hain-Buche, 3 bis 4 Fuß hoch..... | per 100 Stück | 6 " — " |
| " " " " kleine..... | " | 3 " — " |
| Roth-Buchen, starke Exemplare, zu Hecken..... | " | 6 " — " |

*) Die Sweetbriar-Rose bildet wie der Weißdorn, eine vollkommen dicke Hecke,
ziert als Einfriedigung ungemein und ist für diesen Zweck noch besonders durch
den steten herrlichen Duft des Laubes sehr zu empfehlen.

Wald-Bäume

zur

Anlegung von Forsten, Bepflanzung öffentlicher Wege, Landstraßen
Chausseen, Thiergärten und Parks.

☛ Sämmtliche hier angeführte Waldbäume sind mehrere Male verpflanzt worden, und werden in frischen gedeihlichen Exemplaren abgegeben.

Acer

| | | |
|----------------|---|------------------------------|
| austriacum | österreichischer, 5 bis 7 Fuß hoch | 100 Stück 30 μ — β |
| floridanum | schöne Bäume von 10 bis 12 Fuß | 50 " — " |
| " | " " 5 bis 6 " | 18 " — " |
| montanum | Berg, 7 bis 8 Fuß hoch | 25 " — " |
| Negundo | grüner, 6 bis 8 Fuß hoch | 25 " — " |
| " | " 4 " 6 " | 15 " — " |
| platanoides | Kennen oder Platanen-Ahorn, große zu Alleen | 10 β bis — " 14 " |
| " | 7 bis 10 Fuß hoch | 100 Stück 15 " — " |
| " | 3 " 5 " " | 1000 " 50 " — " |
| " | 1 $\frac{1}{2}$ " " " | 1000 " 15 " — " |
| Pseudoplatanus | weißer, große zu Alleen | 10 " — " 12 " |
| " | 3 bis 5 Fuß hoch | 1000 " 25 " — " |
| " | 1 " " " | 1000 " 10 " — " |

Alhorn

Aesculus

| | | |
|---------------|---|-------------------|
| Hippocastanum | gewöhnliche, große zu Alleen, 12 bis 14 Fuß | 12 Stück — " 14 " |
| " | Kleinere von 9 bis 10 Fuß | 100 " 20 " — " |
| " | " " 4 " 5 " | 1000 " 35 " — " |
| " | " " 1 " 2 " | 1000 " 5 " — " |

Roß-Kastanie

Ailanthus

| | | |
|------------|-------------------|--------------------|
| glandulosa | 8 bis 10 Fuß hoch | 100 Stück 60 " — " |
|------------|-------------------|--------------------|

Götterbaum

Alnus

| | | |
|-----------|---|---------------------|
| glutinosa | gewöhnliche, kleine | 1000 Stück 15 " — " |
| incana | graue, 4 bis 6 Fuß hoch | 10 " — " 6 " |
| laciniata | zerschlüßtblättr., schön, 6—10 F. | 100 " 40 " — " |
| serrulata | gesägtblättrige, (schöner Baum) 6 bis 10 Fuß hoch | 100 Stück 15 " — " |

Eller oder Erle

Betula

| | | |
|--|--|---|
| alba | weiße, verpflanzte, 8 bis 10 Fuß hoch | 10 Stück — " 8 " |
| " | 1 bis 2 Fuß hoch, 2 mal verpflanzte | 100 " 10 " — " |
| " pendula | die ächte horkige hängende, 10 bis 12 Fuß hoch | verpflanzte, von 8 β bis — " 12 " |
| " " | 2 Fuß hoch, verpflanzte | 100 Stück 15 " — " |
| papyracea, populifolia und diverse andere Birken-Arten | verpflanzte, 5 bis 6 Fuß hoch, sämmtlich schöne buschige Exemplare | 100 Stück 20 " — " |

Birke

Carpinus

| | | |
|-----------|---|--------------------|
| Betulus | gemeine, kleinere zu Hecken | 100 Stück 6 " — " |
| " incisus | zerschlüßtblättrige, sehr schön, 4 bis 5 Fuß hoch | 100 Stück 35 " — " |

Hainbuche

Carya

| | | |
|--------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| alba | weiße, 10 bis 12 Fuß..... | 100 Stück 60 $\frac{1}{2}$ — β |
| " | " 5 " 8 " | " 30 " — " |
| amara | bittere, kleine..... | " 9 " — " |
| porcina | Schweins, 12 Fuß..... | " 55 " — " |
| " | " 6 bis 9 Fuß..... | " 25 " — " |
| tomentosa..... | wollige, kleine..... | " 9 " — " |
| nigra..... | schwarze, 3 bis 6 Fuß..... | " 30 " — " |
| " fr. oblongo..... | " 3 " 6 " | " 30 " — " |

Hickory-Nuß aus Nordamerika.

Castanea

Nechte Kastanie *)

| | | |
|------------|---------------------------------|---------------------|
| Vesca..... | 1 Fuß hoch..... | 1000 Stück 25 " — " |
| " | 3 bis 6 Fuß, schöne Exemplare.. | 100 " 18 " — " |
| " | 2 Fuß hoch..... | 100 " 7 " 8 " |

*) Das Anpflanzen der ächten Kastanie, als Forstbaum im ausgedehnten Maaßstabe, ist des vorzüglichen Nußholzes wegen, ganz besonders zu empfehlen.

Crataegus

Dorn

| | | |
|------------------|---|-------------------------------------|
| Oxyacantha | Weißdorn | |
| " | gemeiner, zu Hecken, größter 5jähriger, | 100 Stück 2 $\frac{1}{2}$ — β |
| " | starker 3jähriger..... | 100 " 1 " 8 " |
| " | 2jähriger..... | 1000 " 10 " — " |
| " | 1jähriger..... | 1000 " 4 " 8 " |
| americana..... | amerikanischer, mehrere Arten großfrüchtige und schönblüh., 4 bis 8 Fuß hoch, | 100 Stück 25 " — " |

Fagus

Buche

| | | |
|-----------------|---|--------------------|
| sylvatica | Rothbuche, große buschige und Pyramiden | |
| " | à Stück 4 $\frac{1}{2}$ bis — " 12 " | |
| " | 6 bis 8 Fuß hoch, 2 Mal verpflanzte, | 100 Stück 20 " — " |
| " | 1 $\frac{1}{2}$ bis 3 Fuß, verpflanzte..... | 100 " 5 " — " |

Fraxinus

Eiche

| | | |
|----------------|--|--------------------|
| excelsior..... | gemeine, große Bäume..... | 100 Stück 40 " — " |
| " | 3 bis 5 Fuß hoch, verpflanzte, | 1000 " 20 " — " |
| " | kleine 2jährige..... | 1000 " 7 " 8 " |
| americana..... | diverse Arten amerikanischer Eichen, 5 bis 6 Fuß hoch..... | 100 Stück 25 " — " |

Gleditschia

Gleditschie

| | | |
|------------------|-----------------------------|--------------------|
| triacanthos..... | große 4 bis 6 Fuß hoch..... | 100 Stück 25 " — " |
| " | kleinere..... | 100 " 10 " — " |

Hippophae

Seekreuzdorn

| | | |
|------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| rhamnoides | 5 Fuß 2 mal verpflanzte pr. | 100 Stück 20 $\frac{1}{2}$ — β |
| " | 3 bis 4 Fuß 2 mal verpflanzte " | 15 " — " |

Der Seekreuzdorn ist der allervorzüglichste baumartige Strauch zur Verpflanzung von Sandflächen, Sanddünen u. s. w.; er gedeiht in dem rauhesten Klima und sterilsten Sandboden, in unmittelbarer Nähe der See; — vermehrt sich in diesen sandigen Flächen auffallend und übertrifft zur Befestigung des Flugsandes, alle in dieser Hinsicht uns bisher bekannte Vegetabilien.

Morus

Maulbeerbaum

| | | |
|-----------|----------------------------|---------------------------------------|
| alba..... | weißer, verpflanzte Exmpl. | 1600 Stück 50 $\frac{1}{2}$ — β |
|-----------|----------------------------|---------------------------------------|

Pinus

Tanne, Fichte oder Kiefer

| | | |
|------------|--|--|
| Abies..... | nordische Rothtanne, extra große Prachtbäume..... | von 8 $\frac{1}{2}$, 12 $\frac{1}{2}$ bis 1 $\frac{1}{2}$ — β |
| " | buschige, schön gezogene, 5 bis 6 Fuß hoch | |
| " | pr. 100 Stück | 35 " — " |
| " | kleinere, sämmtlich sehr buschig gezogen | |
| " | pr. 100 Stück | 25 " — " |
| " | 2 bis 4 Fuß hoch, 3 mal verpflanzte, zur Ausbesserung in Forst-Anlagen vorzüglich..... | 1000 Stück 30 " — " |

| | | | |
|-----------------|---|---|--------------------------------------|
| Abies | 1 bis 2 Fuß hoch, 2 Mal verpflanzte | 1000 Stück | 15 ½ — β |
| " | ½ bis 1 Fuß hoch, verpflanzte, zu Forst- | 1000 Stück | 10 " — " |
| " | verpflanzte, noch kleinere..... | " | 5 " — " |
| alba..... | weiße canadische, gr. buschige, von 8 β bis | 100 Stück | 15 " — " |
| " | 3 bis 4 Fuß, sehr buschige.. | 100 Stück | 15 " — " |
| " | 2 " 3 " hoch, 2 mal verpflanzte, zu | 1000 Stück | 25 " — " |
| " | Forsten..... | 1000 Stück | 20 " — " |
| austriaca..... | österreichische Kiefer, 2 bis 4 Fuß hoch, | 3 mal verpflanzte..... | 1000 Stück |
| balsamea..... | Balsamtanne, Prachtexempl., 8 bis 9 Fuß | hoch, mit Erdballwurzel, schön gezogen | von 12 β bis |
| | | | 1 " 8 " |
| | 3 bis 4 Fuß hoch..... | | — " 8 " |
| Fraserii | Fraser's Balsamtanne, schöne buschige | Exemplare..... | 1 " — " |
| | Kleine..... | von 4 β bis | — " 8 " |
| Larix..... | Lärchentanne, große buschige, 8 bis 10 | Fuß, 3 mal verpflanzte..... | 100 Stück |
| " | 4 bis 6 Fuß hoch, 3 mal verpflanzte, | buschige..... | 100 Stück |
| " | Kleine, 2 mal verpflanzte, zu Forst-Anla- | gen (besonders gesunde Exemplare) | 1000 Stück |
| " | Kleinere, ebenfalls vorzüglich zu Forst- | Anlagen (1 Fuß hoch)..... | 1000 Stück |
| " | Tyroler Lärchentannen, kleine. 1000 " | | 15 " — " |
| montana..... | *) Berg-Kiefer, verpflanzte, 1 bis 2 Fuß | hoch, vorzügl. Exempl., 2 mal verpfl. | 1000 Stück |
| nigra..... | Die ächte schwarze canadische, besonders | schön, 2 mal verpflanzte, 1 Fuß hohe | 100 Stück |
| Picea..... | Silber- oder Edel-Tanne, sehr große | Pracht-Exempl..... | von 8 β bis |
| Strobus..... | Weymouths-Kiefer, große Pracht-Exem- | plare, 8 bis 10 Fuß hoch, besonders | buschig gezogen, mit Erdball-Wurzeln |
| " | à Stück | | — " 12 " |
| " | 2 mal verpflanzte, 2 bis 3 Fuß hoch, | sehr buschig, vorzüglich schöne Exemplare | 100 Stück |
| " | 2 mal verpflanzte, 1 bis 2 Fuß hoch, | ebenfalls buschig u. sehr schön. 1000 Stück | 30 " — " |
| " | 1 Fuß hohe, ebenfalls schöne Exempl. | 1000 Stück | 20 " — " |
| syvestris | gemeine Kiefer, kleine..... | 1000 Stück | 5 " — " |
| taurica .. | taurische Kiefer (ausdauernd) verpflanzte | Kleine..... | 100 Stück |
| | | | 25 " — " |

Platanus

| | | |
|-----------------------------|---|----------|
| occidentalis | abendländische, 6 bis 8 Fuß hoch, 100 Stück | 40 " — " |
| orientalis..... | morgeländische, 4 bis 5 F. " 100 " | 25 " — " |
| digitata (laciniata). | fingerblättrige, 3 bis 5 Fuß " 100 " | 30 " — " |

Populus

| | | | |
|-------------------------------|---|-----------|----------------|
| alba (nivea)..... | großbl. Silber-Pappel, 10 bis 14 Fuß | hoch..... | à Stück |
| | | | 1 ½ — β |
| | | | 100 " 90 " — " |
| angulata. | großblättrige carolin., 3 bis 5 Fuß hoch, | 100 Stück | 10 " — " |
| cordata nova (schöne Baumart) | neue herzbilättrige, 4 bis 5 Fuß hoch, | 100 Stück | 15 " — " |

Platane

Pappel

*) Diese Tannenart eignet sich ganz besonders zu Forst-Anpflanzungen an bergigen Abhängen u. s. w. und gedeiht in jedem Klima.

| | | | | | |
|-------------------------------|--|-----------------------|----------------------------|--|--|
| Populus | | | | | |
| dilatata | italienische oder Pyramiden-Pappel, große | à Stück 8 β bis | — \mathcal{L} 12 β | | |
| " | 4 bis 7 Fuß hoch..... | 100 Stück | 10 " — " | | |
| *) laurifolia (Ledebour)..... | loorbeerbl. (schöner Baum) 10 bis 12 Fuß | | | | |
| " | hoch..... | 100 Stück | 50 " — " | | |
| " | 3 bis 6 Fuß hoch..... | 100 " | 15 " — " | | |
| monilifera..... | großbl. canadische, 10 β hoch, 100 " | | 30 " — " | | |
| " | " " 6—8 " " 100 " | | 15 " — " | | |
| nigra..... | schwarze 6—8 " " 100 " | | 30 " — " | | |

Prunus

| | | |
|------------|---|----------|
| Padus..... | Bogelkirsche, 4 bis 7 Fuß hoch, 100 Stück | 18 " — " |
|------------|---|----------|

Pyrus

| | | |
|---------------|--|----------|
| Aria..... | Mehlbeerbaum, verpflanzte... 100 Stück | 8 " — " |
| Azarolus..... | Azarole, verpflanzte..... 100 " | 10 " — " |

*) Sie gedeiht in jedem Boden und unter dem rauhesten Klima.

Quercus

Eiche

| | | | |
|------------------------|---|------------|----------------------------|
| Cerris..... | türkische Eiche, kleine..... | 1000 Stück | 30 \mathcal{L} — β |
| * coccinea major | scharlachrothe, 3 β h. verpflanz, 100 " | | 10 " — " |
| " | kleine..... | 1000 " | 20 " — " |
| * palustris | für Sumpfboden vorzüglich anwendbar, | | |
| " | 2 Fuß hohe..... | 100 Stück | 8 " — " |
| " | 1 " " | 1000 " | 20 " — " |
| * rubra..... | rothblättrige, 3 Fuß hoch..... | 100 " | 8 " — " |
| " | 1 " " | 1000 " | 20 " — " |
| * " montana | " Berg-Eiche 1 Fuß hoch, 1000 " | | 20 " — " |
| * macrocarpa..... | großfrüchtige, 1 Fuß hoch..... | 1000 " | 30 " — " |
| * tinctoria..... | Quercitron-Eiche, 3—5 Fuß hoch, 100 " | | 20 " — " |
| " | " 2—3 " " 1000 " | | 40 " — " |
| " | " 1 " " 1000 " | | 20 " — " |
| Robur | deutsche Eiche, 7 bis 9 Fuß hoch, à " | | — " 8 " |
| " | 3—4 Fuß hoch, 2 mal verpflanz, 100 " | | 10 " — " |

Die mit * bezeichneten 6 Arten amerikanischer Eichen stehen an Ausdauer in unserm Klima der deutschen Eiche (*Quercus Robur*) nicht nach, zeigen selbst einen schnellern Wuchs und können als vorzügliche Forstbäume empfohlen werden. — *Quercus tinctoria*, die hier in zuverlässiger ächter Beschaffenheit abgegeben wird, verdient überdies als die Baumart, die die ächte Quercitron-Rinde für die Färberei liefert, die besondere Aufmerksamkeit des industriellen Pflanzers um so mehr, da die Kultur derselben bereits nicht allein in Deutschland, sondern auch in andern europäischen Staaten mit gutem Erfolge begonnen hat; wodurch wir denn auch veranlaßt worden, mit vieler Mühe und großem Kostenaufwande, diese bezeichneten Eichenarten, durch das Einsammeln ächter Eichen in Amerika, zu Hunderttausenden hier anzuziehen, und solche nunmehr zu so außerordentlich billigem Preise, der dem Einkaufspreise der Eichen fast gleichkommt, abzugeben im Stande sind.

Robinia

| | | | |
|------------------|-------------------|--------------------|---------------------------|
| Pseudacacia..... | große..... | von 12 β bis | 1 \mathcal{L} — β |
| | 1—3 Fuß hohe..... | 100 Stück | 5 " — " |

Salix

Weide

| | | | |
|----------------|---|---------------------------|--|
| div. Spec..... | verschiedene Arten für Korbmacher und zur | | |
| | Verpflanzung sandiger Flächen, Flußufer | | |
| | ic., verpflanzte Exemplare. 100 Stück | 2 \mathcal{L} 8 β | |
| | 1000 " | 20 " — " | |

Sorbus

Bogelbeerbaum

| | | | |
|-----------------|------------------------------|-----------|----------------------------|
| aucuparia | große 12 bis 14 Fuß hoch ... | 100 Stück | 18 \mathcal{L} — β |
| | 9 bis 10 Fuß hoch | 100 " | 10 " — " |

Thuja

Lebensbaum

| | | | |
|--------------------|---|--------------------|---------------------------|
| occidentalis | abendländischer, buschigt gezogene und ver- | | |
| | pflanzte Bäume..... | von 10 β bis | 2 \mathcal{L} — β |
| " | 1 Fuß hoch, verpflanzte..... | 100 Stück | 20 " — " |
| " | $\frac{1}{2}$ " " | 100 " | 5 " — " |

Tilia

| | | |
|----------------|---|-----------------------------|
| americana..... | amerikanische, großblättr., à Stück 6 β bis | — $\frac{1}{2}$ 8 β |
| corallina..... | rothe, 10 Fuß hohe..... | à Stück 1 " — " |
| " | " 5 bis 6 Fuß..... | 100 " 25 " — " |
| europaea..... | großblättrige gewöhnliche, Bäume zu | Alleen..... |
| " | à Stück 1 $\frac{1}{2}$ bis | 2 " — " |
| " | von verschiedener Größe zu Lauben ic., | das Stück von 6 β bis |
| " | von 8 Fuß Stammhöhe..... | 100 Stück 60 " — " |
| " | 6 bis 7 Fuß hoch verpflanzte, 100 " | 20 " — " |
| " | 4 " 5 " " " 100 " | 12 " — " |

Ulmus

| | | |
|-----------------|-------------------------------|-----------------------------|
| campestris..... | 8 bis 10 Fuß hoch..... | à Stück 1 $\frac{1}{2}$ — " |
| " | 2 " 3 " " verpflanzte, 1000 " | 35 " — " |
| " | kleinere..... | 1000 " 15 " — " |

Ulm, Iper oder Rüster

Bäume zu Lauben.

Binden, Ipern und andere passende Arten.....à Stück 8 β .

☞ Von vorstehenden Forstbäumen, die pr. 100 Stück angeführt sind, werden auch zu demselben Preise $\frac{1}{4}$ Hundert abgegeben; von solchen aber, die pr. 1000 Stück notirt stehen, werden nicht ohne Erhöhung des Preises unter einem halben Tausend verkauft.

Forstbäume

nach unserer Auswahl.

Erlaffen wir:

| | |
|--|------------------------|
| 10,000 Forstbäume, in kleinen kräftigen Exemplaren von $\frac{1}{2}$ bis 2 Fuß Höhe, | |
| in diversen Sorten nach unserer Auswahl, für sandigen, leichten oder | |
| trocknen Höhe-Boden passend, zu dem billigen Preise von..... | St. $\frac{1}{2}$ 100. |
| 10,000 dergleichen für niedrigen, moorigen, feuchten und Sumpfboden zu... | " 100. |
| 10,000 " für steifen Lehm-Boden..... | " 100. |

Unter 2500 Stück werden zu diesem Preise nicht abgegeben.

Die auf pag. 17 und 18 bemerkten Tannen-Arten sind sämmtlich buschigt und mehrere Male verpflanzt worden, so daß die Wurzeln beim Umpflanzen Erdballen halten und das Anwachsen, selbst der allergrößten, außer Zweifel steht. — Ueberhaupt sind alle Forstbäume der hiesigen Baumschulen von ausgezeichnet schöner Qualität, die hinsichtlich der stärkern Wurzelbildung, durch die nicht gebrängte Anzucht ic., diejenigen aus den Wald-Ansaamungen und Forsten entnommen, an Güte sehr übertreffen und mit diesen nicht in Vergleich zu stellen sind.

Baumarten und Sträucher.

(Arbres & Arbustes.)

Schöne, seltene und neue, die sämmtlich in Quantitäten abgegeben werden.

| | |
|---|---------------------------|
| Acer campestre fruct. rubris, Gelb-Horn mit rothen Saamen, $\frac{1}{2}$ Fuß hoch | 8 $\frac{1}{2}$ — β |
| " tataricum, russischer, 2 bis 3 Fuß hohe verpflanzte..... | 3 " — " |

für Duzend

| | per Duzend |
|--|------------|
| <i>Aesculus rubicunda</i> , (schön) rothblühende Kastanie, 3—5 Fuß hoch..... | 6 ½ — 8 |
| " <i>lutea et hybrida</i> , gelbe und gelbröthliche Kastanie..... | 4 " 8 " |
| <i>Alnus oxyacanthifolia</i> , 3 bis 4 Fuß..... | 6 " — " |
| " <i>cordifolia</i> , 3 bis 4 Fuß..... | 4 " 8 " |
| " <i>glutinosa laciniata</i> , 4 bis 6 Fuß..... | 4 " 8 " |
| " <i>incana laciniata</i> , (neu) 5 bis 6 Fuß..... | 6 " — " |
| <i>Amorpha elatior</i> | 9 " — " |
| " <i>fruticosa</i> , große buschige..... | 3 " — " |
| " <i>Lewisii</i> , " schöner Strauch..... | 3 " — " |
| <i>Amygdalus georgica</i> , rothblühende Zwerg-Mandel..... | 9 " — " |
| " <i>nana fl. albo</i> , (campestris) weißblühende, selten..... | 6 " — " |
| <i>Andromeda polifolia major</i> , große Exemplare..... | 4 " 8 " |
| " " 6 bis 8 Sorten..... | 4 " 8 " |
| *) <i>Araucaria imbricata</i> , ½ Fuß hohe in Töpfen..... | 80 " — " |
| *) Es unterliegt fast keinem Zweifel mehr, daß dieser prächtvolle Baum sich als ausdauernd bewährt, jedenfalls, unter einiger Bedeckung, baldigst die größte Zierde der Gärten ausmachen wird. | |
| <i>Aralia japonica</i> , schöne Baumart, (hat 3 Fuß lange Blätter) 1 Fuß hohe verpflanzte..... | 12 " — " |
| <i>Aristolochia tomentosa</i> | 6 " — " |
| <i>Azalea</i> , blühbare ½ bis 1 Fuß..... | 7 " 8 " |
| <i>Berberis aristata</i> , aus Nepaul (immergrün)..... | 9 " — " |
| " <i>aquifolia</i> , (")..... | 20 " — " |
| " <i>empetrifolia</i> , schön (") starke Exemplare..... | 15 " — " |
| " <i>asiatica</i> , schöner Strauch..... | 9 " — " |
| " <i>ilicifolia</i> , hülsenblättrige..... | 6 " — " |
| " <i>vulgaris dulcis</i> , mit süßer Frucht (ausdauernd)..... | 10 " — " |
| " " fruct. albo..... | 3 " — " |
| " <i>spathulata</i> | 15 " — " |
| " <i>caroliniana</i> | 6 " — " |
| " <i>chinensis</i> | 6 " — " |
| <i>Betula fruticosa</i> , 2 bis 3 Fuß hoch..... | 3 " — " |
| " <i>nana var minor et major</i> | 3 " — " |
| " <i>urticaefolia</i> , 3 bis 4 Fuß..... | 4 " — " |
| <i>Bignonia radicans flava</i> , orangegelbe großblumige..... | 12 " — " |
| <i>Borya ligustrina</i> | 5 " — " |
| <i>Bupleurum fruticosum</i> | 6 " — " |
| <i>Calycanthus acuminatus</i> | 9 " — " |
| " <i>laevigatus (nanus)</i> | 9 " — " |
| <i>Celtis glabrata</i> , ½ Fuß hoch..... | 6 " — " |
| " <i>Tourneforti</i> | 18 " — " |
| <i>Cephalanthus occidentalis</i> | 3 " — " |
| <i>Clematis campaniflora</i> | 6 " — " |
| " <i>flammula</i> , starke Exemplare..... | 4 " 8 " |
| " <i>hybrida</i> | 4 " — " |
| " <i>nepalensis</i> | 6 " — " |
| " <i>orientalis</i> | 5 " — " |
| " <i>revoluta</i> (schön)..... | 4 " 8 " |
| " <i>Viticella fl. rubro et violaceo</i> | 3 " — " |
| <i>Comptonia asplenifolia</i> , (sehr starke Exemplare)..... | 9 " — " |
| <i>Coriaria nepalensis</i> , (besonders schön und neu)..... | 15 " — " |
| <i>Corylus arborescens</i> , (Münchhausen)..... | 9 " — " |
| " <i>atropurpurea</i> , wurzelacht..... | 12 " — " |
| " <i>laciniata</i> , zerfächeltblättrige Haselnuß, schön..... | 9 " — " |
| <i>Cornus Himalaya</i> , (neu)..... | 9 " — " |
| <i>Cotoneaster melanocarpa</i> | 4 " 8 " |
| " <i>microphylla</i> , (schön immergrün) große Exemplare..... | 9 " — " |
| " " kleine verpflanzte..... | 3 " — " |
| " " <i>Uva ursi</i> , (immergrün) kleine verpflanzte..... | 4 " 8 " |
| " <i>ovalifolia</i> , (neu immergrün) kleine verpflanzte..... | 8 " — " |
| " <i>racemiflora</i> , 2 Fuß hoch..... | 15 " — " |
| " <i>uniflora</i> , (selten)..... | 10 " — " |

| | |
|--|--|
| Crataegus Oxyacantha fl. albo pl., (gef. Weißdorn) große Büsche..... | 5 ½ — 3 |
| " " " fl. rubro pl., gef. rothbl. (schön) 4 bis 5 Fuß... | 6 " — " |
| *) Dieser Dorn ist eine wirklich rothblühende gefüllte neue und schöne Varietät, und nicht mit der alten gefüllten weißröthlichen zu verwechseln; er darf als einer der allerschönsten ausdauernden Sträucher bezeichnet werden, der sich auch zum Treiben in Töpfen eignet. Hierzu gezogene Exemplare geben wir die 100 Stück für 45 ½. | |
| Crataegus Oxyacantha fl. rubro, rothblühender große buschige Exempl.... | 4 " 8 " |
| " " fl. rubro splendens, schön rother, große buschige.... | 8 " — " |
| Cupressus disticha, zweizellige amerikanische Cypresse, 2 mal verpflanzte schöne Exemplare..... | 6 " — " |
| " sempervirens, 1 bis 2 Fuß, pyramidenförmig in Töpfen..... | 3 " — " |
| " pendula, 1½ Fuß hoch verpflanzte in Töpfen.... | 3 " — " |
| " thyoides, weiße Ceder, 1½ Fuß hoch, buschige verpflanzte..... | 5 " 8 " |
| " torulosa, schöne hängende in Töpfen, ½ Fuß hoch..... | 12 " — " |
| Cydonia japonica fl. albo (Pyrus), (weiße)..... | 6 " — " |
| " " fl. rubro, (rothe)..... | 6 " — " |
| " " fl. semipleno, halbgefüllte rothe..... | 9 " — " |
| Cytisus alpinus, 6 bis 7 Fuß hohe verpflanzte..... | 6 " — " |
| " " fragrans..... | 7 " 8 " |
| " argenteus..... | 7 " 8 " |
| " Laburnum fol. involutis, (schön und merkwürdig)..... | 7 " 8 " |
| " " purpurascens, röthlichblühender Goldregen..... | 7 " 8 " |
| " " incisus (quercifolius)..... | 6 " — " |
| " " fol. varieg..... | 6 " — " |
| " " Watererii, neu und schön..... | 12 " — " |
| " purpureus, 4 bis 5 Fuß, hochstämmig, veredelt mit hängender Krone (schön)..... | 15 " — " |
| " racemosus, traubenblüthig (besonders duftend und sehr schön) neu | 9 " — " |
| " Weldenii, (schöner Strauch)..... | 12 " — " |
| Deutzia scabra, ausdauernder schöner Strauch..... | 6 " — " |
| Diospyrus Lotus, verpflanzte, ½ Fuß hohe..... | 4 " — " |
| Elaeagnus conferta..... | 7 " 8 " |
| Empetrum nigrum..... | 3 " — " |
| " " var. scoticum..... | 4 " 8 " |
| " rubrum, von der Staaten-Insel..... | 4 " 8 " |
| Erica ciliaris..... | 3 " — " |
| " herbacea, sehr starke buschige Exemplare..... | 6 " — " |
| " mediterranea var. hibernica, große Exemplare..... | 3 " 12 " |
| " multiflora, | |
| " " alba | } große schöne Exemplare mit Erdballwurzeln..... |
| " " rubra | |
| Evonymus japonicus, breitbl. immergrüner, 1½ bis 2 Fuß hoch..... | 3 " — " |
| " " fol. varieg, 1 bis 1½ Fuß hoch..... | 4 " 8 " |
| Genista tinctoria fl. pl., (schön)..... | 7 " 8 " |
| " Rhodopena, (schön)..... | 7 " 8 " |
| " Scoparia albida, (selten) große Exemplare..... | 8 " — " |
| " sibirica..... | 4 " 8 " |
| Gleditschia latifolia, schöne Bäume..... | 7 " 8 " |
| " macrocantha "..... | 7 " 8 " |
| Hedera taurica, netter Efeu aus Taurien..... | 9 " — " |
| Hypericum nepalense, (schön)..... | 4 " 8 " |
| Jasminum officinale..... | 3 " — " |
| " Wallichianum, (ausdauernd immergrün) starke Exemplare..... | 4 " — " |
| Iberis sempervirens fol. varieg, niedlicher Strauch..... | 6 " — " |
| Juniperus excelsa, die wirklich ächte sehr schöne Art, kleine in Töpfen.... | 18 " — " |
| " oxycedrus, kleine in Töpfen..... | 12 " — " |
| " recurva, ½ Fuß hoch, in Töpfen..... | 9 " — " |
| " sibirica, 3jährige verpflanzte..... | 6 " — " |
| Kalmia angustifolia, glauca et rubra, große Exemplare..... | 15 " — " |
| " latifolia, sehr große alte Exemplare..... | 36 " — " |
| " " kleine..... von 12 ½ bis | 20 " — " |
| Kerria japonica fl. pl., gefülltblühende..... | 3 " — " |
| " " fl. simplicis, einfachblühende..... | 6 " — " |

| | per Duzend |
|---|------------|
| <i>Spartium multiflorum</i> , schöne blühbare Exemplare..... | 4 ½ — ½ |
| „ <i>Scoparium</i> fl. pl., wirklich gefüllte neue Besen = Pfrieme, 1 Fuß hoch in Töpfen..... | 18 „ — „ |
| <i>Spiraea adiantoides</i> , sehr zierliche in Töpfen..... | 6 „ — „ |
| „ <i>argentea</i> , neue silberweiße..... | 4 „ — „ |
| „ <i>bella</i> , schöne buschige, 4 bis 6 Fuß hohe..... | 5 „ — „ |
| „ „ „ „ 1 „ 2 „ „ pr. 100 St. | 6 „ — „ |
| „ <i>Nikoudiertii</i> | 6 „ — „ |
| „ <i>spec. lancaefolia</i> , (aus Amerika)..... | 6 „ — „ |
| <i>Symphoria montana</i> , (zierlicher Strauch)..... | 6 „ — „ |
| „ <i>vulgaris</i> fol. varieg. (zierlicher Strauch)..... | 4 „ — „ |
| „ *) <i>racemosa</i> , starke Exemplare..... | 4 „ — „ |
| „ „ 2 Fuß hohe..... pr. 100 Stück | 6 „ — „ |

*) Die Beeren dieses schönen Zierstrauchs sind im Spätsommer und Herbst eine Lieblingspeise der Fasanen und Haushühner.

| | |
|--|--------------------|
| <i>Syringa chinensis</i> fl. rubro, neue rothblühende chinesische..... | 6 „ — „ |
| „ <i>Josikaea</i> , wurzelächte blühbare Exemplare..... | 4 „ — „ |
| „ „ „ „ pr. 100 Stück | 25 „ — „ |
| „ <i>vulgaris</i> fl. rubro major, neue großbl. rothe..... | 9 „ — „ |
| „ <i>virginalis</i> | 9 „ — „ |
| <i>Taxus baccatapyramidalis</i> , (neuer Pyramidenförmiger) 1 Fuß hohe verpflanzte | 8 „ — „ |
| „ <i>canadensis</i> , 1 Fuß hohe verpflanzte..... pr. 100 Stück | 25 „ — „ |
| „ „ kleinere verpflanzte..... | 6 „ — „ |
| „ <i>hibernica</i> , 1 Fuß hohe verpflanzte..... pr. 100 Stück | 25 „ — „ |
| „ „ kleinere verpflanzte..... | 9 „ — „ |
| <i>Thuja plicata</i> , ½ Fuß mit Erdballwurzeln..... | 9 „ — „ |
| „ <i>Wareana</i> , 1 „ „ | 9 „ — „ |
| <i>Ulex europaeus</i> fl. pl., 1 bis 2 Fuß hohe in Töpfen, schönbl..... | 6 „ — „ |
| „ <i>strictus</i> , 1 bis 2 Fuß hohe in Töpfen..... | 6 „ — „ |
| <i>Ulmus exoniensis</i> , schöne Pyramidenartige 5 bis 6 Fuß..... pr. 100 Stück | 36 „ — „ |
| | pr. Duzend 4 „ 8 „ |
| <i>Viburnum pygmaeum</i> , Zwerg-Schneeballstrauch..... | 3 „ — „ |

Von vorstehenden Sträucher-Arten sind für die beigesetzten Preise nicht unter einem drittel (1/3) Duzend od. einem viertel (¼) Hundert zu haben, wird eine geringere Anzahl verlangt, so kann sie nur nach dem Stückpreise des Katalogs berechnet werden.

Ausdauernde Rhododendron.

| | | | |
|---|-----|-----------|--|
| Aus vermischten Samen von <i>R. ponticum</i> , <i>catawbiense</i> , <i>maximum</i> , <i>roseum</i> n. f. w. gezogen, erlassen wir | | | |
| 12 Stück ½ Fuß hohe verpflanzte..... | für | 1 ½ 4/3 | |
| 100 „ „ „ „ | „ | 10 „ — „ | |
| 1000 „ „ „ „ | „ | 80 „ — „ | |
| 10,000 „ „ „ „ | „ | 500 „ — „ | |
| 100 „ 1 Fuß hohe <i>R. ponticum</i> , vollkommen bezweigte, schöne Exemplare..... | „ | 50 „ — „ | |
| 100 „ 1 Fuß hohe <i>R. pont. roseum</i> , bezweigte Exemplare..... | „ | 55 „ — „ | |
| 100 „ ½ bis 1 Fuß hohe <i>R. catawbiense</i> | „ | 60 „ — „ | |
| 100 „ ½ „ 1 „ „ „ <i>latifolium</i> | „ | 50 „ — „ | |
| 100 „ ½ „ 1 „ „ „ <i>R. maximum</i> , schöne Exemplare..... | „ | 30 „ — „ | |
| 100 „ 1 „ 3 „ „ stark bezweigte, sämmtlich mit Blüthenknospen versehene <i>Rhododendron</i> , die im Mai 1842 blühen werden..... | „ | 150 „ — „ | |

Ausdauernde Bäume & blühende Sträucher

zu Garten-Anlagen und Lust-Gebüsch.

(Collection d'Arbres & d'Arbustes pour pleine terre.)

(Hardy Trees & Shrubs.)

Liebhaber und Sammler von Baum- u. Strauch-Arten dürfen wir mit Recht auf diese Sammlung aufmerksam machen, die bis jetzt in gleicher Reichhaltigkeit seltener neuer Arten, dem Publikum von keinem andern Etablissement angeboten worden ist.

| | ½ | β |
|-----------------------------|-----|----------|
| ACER austriacum..... | — | 6 |
| barbatum..... | 2 | 8 |
| campestre..... | — | 2 |
| " fol. varieg..... | 1 | 8 |
| " fr. rubris..... | 1 | — |
| " heterocarpum..... | 4 | 8 |
| " tauricum (neu)..... | 7 | 8 |
| colchicum..... | 10 | — |
| " var. rubrum..... | 15 | — |
| creticum (sempervirens).... | 12 | — |
| dasycarpum.... | 4 β | bis 12 β |
| heterophyllum (creticum)... | — | — |
| hircanum..... | — | 12 |
| hybridum..... | — | 6 |
| ibericum..... | 1 | — |
| laciniatum..... | — | 8 |
| Lobellii (Tenore)..... | 3 | 12 |
| macrophyllum (Pursch).... | — | — |
| microphyllum..... | 2 | 8 |
| monspessulanum..... | — | 6 |
| montanum (spicatum) 6 β | bis | — 12 |
| Negundo..... | 4 # | bis — 8 |
| " crispum..... | — | 4 |
| nigrum..... | 1 | — |
| oblongatum (nepalense).... | 1 | 8 |
| obtusatum..... | 1 | — |
| " neapolitanum..... | — | — |
| Opalus..... | — | 12 |
| opulifolium..... | 4 | — |
| Pavia..... | 2 | — |
| palmatum, auß Nepaul..... | 4 | 8 |
| platanoides..... | 2 β | bis — 12 |

| | ½ | β |
|----------------------------|-----|----------|
| Pseudoplatanus..... | 2 β | bis — 12 |
| " fol. varieg..... | — | 8 |
| " longifolium (Booth) — | — | 12 |
| " lutescens..... | 1 | — |
| rubrum..... | — | 4 |
| saccharinum..... | — | 12 |
| striatum..... | — | 8 |
| tataricum..... | — | 6 |
| tauricum..... | 7 | 8 |
| trilobatum..... | 2 | — |
| ADENOCARPUS intermedius.. | — | 8 |
| foliosus..... | — | 12 |
| AESCULUS discolor..... | 2 | — |
| Hippocastanum..... | 2 β | bis — 10 |
| " fol. arg. var. | 1 | — |
| " " aur. var..... | 2 | 8 |
| " var. crispa (Bth.) 3 — | — | — |
| " " incisa (Bth.) — | — | 12 |
| " " nigra..... | — | 10 |
| " " praecox | — | 8 |
| " " cort. striat.. | — | 12 |
| " " tortuosa (Bth) 1 — | — | — |
| hybrida..... | — | 12 |
| lutea (flava)..... | — | 8 |
| Lyonii..... | — | 12 |
| macrostachya (spicata).... | — | 8 |
| marylandica..... | 1 | 8 |
| neglecta..... | 3 | — |
| Ohionis..... | — | 10 |
| Pavia..... | 8 β | bis 1 — |
| pumila (rubicunda) 10 # | bis | 1 8 |

| | | |
|----------------------------|----------------|--------------|
| AILANTHUS glandulosa | 6 β bis | — 12 β |
| " foemina | 1 | 8 |
| ALNUS americana | | — 6 |
| barbata | | 1 8 |
| autumnalis | | 3 — |
| cordifolia | | — 8 |
| denticulata | | 15 — |
| glutinosa | 2 β bis | — 6 |
| " fol. laciniatis | | — 6 |
| " fol. varieg | | 3 12 |
| " quercifolia (vera) | 1 | 8 |
| incana | | — 6 |
| " fol. laciniat. | | — 12 |
| intermedia | | 1 — |
| rubra | | — 4 |
| oxyacanthifolia | | — 8 |
| plicata | | 1 — |
| serrulata | | — 4 |
| subcordata | | 2 — |
| undulata | | |
| AMORPHA canescens | | 1 — |
| elatior | | — 12 |
| emarginata | | 2 — |
| fruticosa | | — 4 |
| Lewisii | | — 4 |
| pubescens vera | | 3 12 |
| AMYGDALUS argentea | | 2 — |
| campestris (Bessieriana) | | — 12 |
| communis | 8 β bis | — 12 |
| " dulcis (fragilis) | | — 10 |
| " fol. aur. var. | | 2 8 |
| macrocarpa | | 1 — |
| nana | | — 4 |
| " fl. albo (campestris) | | |
| georgica | | — 12 |
| pedunculata | | |
| Persica | | — 12 |
| " Nectarina | | — 12 |
| " fl. pl. | 12 β bis | 1 — |
| pumila fl. pl. | | 1 — |
| sibirica | | 1 4 |
| tomentosula | | |
| AMMYRSINE buxifolia | | 1 4 |
| thymifolia | | 1 4 |
| AMPELOPSIS bipinnata | | 1 4 |
| hirsuta | | — 6 |
| hederacea (quinquefolia) | | — 4 |
| ANDROMEDA acuminata | | 1 4 |
| arborea | | 2 8 |
| axillaris | | 1 — |

Andromeda

| | | |
|------------------------------|---------------|-------------|
| calyculata | | — 8 β |
| " nana | | — 12 |
| " cassinaefolia | | 1 — |
| Catesbaei | | 1 8 |
| dealbata | | 2 — |
| fissa | | 2 8 |
| Mariana | 1 β bis | 2 — |
| paniculata (Lyonia) | | — 8 |
| polifolia | | — 4 |
| " humilis | | — 12 |
| " latifolia | | — 8 |
| " major | | — 8 |
| " minor | | — 6 |
| " oleifolia | | — 12 |
| " ovata | | — 12 |
| " rosea | | — 12 |
| " revoluta | | — 12 |
| pulverulenta | 1 β bis | 2 8 |
| quercifolia | | 3 — |
| racemosa | | 1 — |
| salicifolia (nov. sp.) | 5 β bis | 10 — |
| speciosa | 1 " bis | 2 8 |
| vaccinoides | | 1 12 |
| ARALIA japonica | | 1 8 |
| spinosa | | 1 — |
| ARCTOSTAPHYLOS sibirica | | 3 12 |
| Uva ursi | | — 6 |
| ARISTOLOCHIA Siph. | | — 8 |
| tomentosa | | — 8 |
| ARTEMISIA Abrotanum | | — 2 |
| sibirica | | — 6 |
| Tourneforti | | — 8 |
| ASIMINA triloba | | 1 8 |
| ASTRAGALUS aristatus | | 3 — |
| vimineus fl. rubro (rottbl.) | | 3 — |
| Tragacantha | | — 12 |
| ATRIPLEX Halimus | | — 12 |
| AZALEA amanissima | | 4 — |
| aurantiaca | | 3 8 |
| " major | | 4 — |
| calendulacea crocea | | 3 — |
| " flammea | | 4 — |
| eximia | | 5 — |
| glauca | 8 β bis | 1 — |
| " floribunda | | 2 — |
| " carnea | | 2 — |
| " major | | 2 — |
| " plena | | 2 — |
| " rosea | | 2 — |
| " scabra | | 1 4 |

Azalea

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| glauca serotina.....2½—β | pontica var. cruenta.....4½—β |
| grandiflora.....4— | " " glauca...1 ½ biß 3 12 |
| non plus ultra.....4— | " " maxima.....3 12 |
| nudiflora.....8 β biß 1 8 | " " multiflora.....3 12 |
| " bicolor....12" biß 2— | " " sulphurea.....3— |
| " blanda....12" biß 1 4 | " " tricolor...2 ½ biß 4— |
| " carnea....12" biß 1 8 | procumbens.....2— |
| " coccinea....1 ½ biß 4— | pulchella.....3 12 |
| " " major 3 ½ biß 5— | speciosa.....3 12 |
| " coronata....2 ½ biß 3— | superba.....3 12 |
| " cuprea....12 β biß 2 8 | triumphans.....3 12 |
| " eburnea....3— | venusta.....3 12 |
| " grandiflora.....3— | versicolor.....3 12 |
| " magnifica.....3— | viscosa.....1 4 |
| " pallida.....2— | " autumnalis...8 β biß 2— |
| " papilionacea.....2 8 | " fissa.....1 8 |
| " praecox.....1 8 | " floribunda...8 β biß 2— |
| " rubra.....1 8 | " fl. pl.....3— |
| " " praecox.....2— | " fl. rubro.....2— |
| " rutilans...12 β biß 2— | " jasminoides.....2 8 |
| " " nana.....2 8 | " nana alba.....2— |
| " tarda.....2— | " odorata.....1 8 |
| " " rubra.....2— | " prolifera.....2 8 |
| pontica.....1 ½ biß 3— | " praecox.....2— |
| " bicolor.....4— | " pubescens...2 8 |
| " flor. albo...1 ½ 8 β biß 3— | " rosea.....2— |
| " " " nova.....3— | " tomentosa.....2— |
| " var. aurantiaca.....4— | " variegata.....2— |
| " " calendulacea....4— | |

Vorstehend angeführte Azaleen sind sämtlich in großen blühbaren wurzelächten Exemplaren vorrätig. Außer diesen besitzen wir noch 70 Sorten in kleinen Exempl.

Wir erlassen nach unserer Auswahl:

30 Sorten Azaleen in großen Exemplaren mit Namen für 50 ½.

20 " " " " " " " 30 "

12 " " " " " " " 18 "

12 " " in kleinern schönen Exemplaren " 9 "

12 Stück verpflanzte von ½ biß 1 Fuß hoch im Kommet " 6 "

| | |
|--|--------------------------------|
| BERBERIS aristata (nepalensis) 1 ½ 8 β | heterophylla.....—½—β |
| asiatica.....—12 | ilicifolia (glauca).....—8 |
| buxifolia.....3— | lucida.....2— |
| canadensis.....4— | mitis.....3— |
| " var.....—8 | provincialis.....1— |
| caroliniana (Booth).....—12 | sibirica.....2— |
| chinensis.....—12 | spathulata.....1— |
| crataegina.....2— | vulgaris.....—2 |
| cretica.....1— | " <u>aserrima</u>—12 asp |
| dulcis.....2— | " atropurpurea.....1— |
| emarginata.....1— | " fr. dulce.....1— |
| empetrifolia.....1— | " " luteo.....—6 |

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| vulg. fr. rotundo..... | 1 ½ — 3 |
| " " violaceo..... | — 8 |
| Für Andere siehe Mahonia. | |
| BERCHEMIA volubilis..... | 1 — |
| BETULA alba..... | 2 3 bis — 10 |
| " Dalecarlia..... | 1 8 |
| " pendula..... | 4 3 bis — 12 |
| " " laciniata.... | 1 8 |
| antarctica..... | 3 — |
| bella (Booth)..... | 3 — |
| carpathica..... | 1 4 |
| carpinifolia..... | — 4 |
| davurica..... | 1 8 |
| excelsa..... | — 8 |
| fruticosa..... | — 4 |
| glandulosa..... | — 8 |
| Gmelinii..... | |
| grandis..... | 7 8 |
| lenta..... | — 8 |
| lutea..... | — 8 |
| nana..... | — 6 |
| " major..... | — 8 |
| " parvifolia..... | — 8 |
| nigra..... | — 12 |
| papyracea..... | — 4 |
| populifolia..... | — 6 |
| pubescens..... | — 8 |
| pumila..... | — 8 |
| sibirica..... | 3 — |
| Socolofii..... | |
| Spec. nova..... | 2 — |
| undulata..... | — 8 |
| urticaefolia..... | — 8 |
| BIGNONIA Catalpa (Cat. syringae-fol.) | 4 3 bis — 12 |
| radicans..... | — 8 |
| " flava..... | 1 — |
| " major (superba).... | 1 8 |
| BORYA ligustrina..... | — 10 |
| BROUSSONETIA papyrifera.. | — 10 |
| papyrif. var. cucullata..... | 2 — |
| BUMELIA tenax..... | 5 — |
| BUPLEURUM fruticosum..... | — 8 |
| BUXUS sempervirens..... | — 6 |
| " angustifolia.... | — 4 |
| " arborescens..... | — 8 |
| " fol. argent. var. | — 8 |
| " " aur. var. | — 6 |
| " minor..... | — 8 |
| " myrtifolia..... | — 8 |
| " suffruticosa..... | — 2 |
| " spec. caucasica. | 3 — |

| | |
|-------------------------------|-------------|
| CAJANUS argenteus..... | — 12 3 |
| CALOPHOCA vulgarica..... | 2 — |
| CALYCANTHUS floridus..... | — 8 |
| floridus pensylvanicus..... | — 8 |
| " asplenifolius..... | 4 — |
| " inodorus..... | 1 8 |
| fertilis..... | 1 8 |
| ferax?..... | 1 — |
| glaucus (acuminat.)..... | 1 — |
| laevigatus (nanus)..... | 1 — |
| CARAGANA Altagana..... | — 14 |
| arborescens..... | — 4 |
| arenaria..... | — 12 |
| Chamlagu..... | — 6 |
| frutescens..... | — 6 |
| " sylvatica..... | — 12 |
| glomerata..... | 2 — |
| jubata..... | 20 — |
| mollis var. glabra..... | — 12 |
| pygmaea..... | — 4 |
| Redowskii..... | — 8 |
| spinosa..... | — 12 |
| CARPINUS americana..... | — 6 |
| Betulus..... | — 2 |
| " fol. variegatis.. | 3 — |
| " incisa..... | — 8 |
| Carpinizza..... | |
| heterophylla..... | 2 8 |
| orientalis..... | — 8 |
| CARYA alba..... | — 8 |
| amara..... | — 8 |
| olivaeformis..... | 1 — |
| porcina..... | — 8 |
| tomentosa..... | — 8 |
| CASTANEA vesca..... | 4 3 bis — 8 |
| vesca asplenifolia..... | 1 — |
| " cochleata (Booth)... | 2 8 |
| " Downtoniana..... | 3 — |
| " glaberrima..... | 1 4 |
| " fol. maculat. luteis.. | 1 4 |
| " " varieg..... | 1 4 |
| pumila (americana)..... | 1 — |
| CEANOTHUS americanus..... | — 6 |
| " tardiflorus.. | — 12 |
| hybridus coerul. (außdauernd) | 3 12 |
| " carneus (")... | 3 12 |
| microphyllus..... | 1 4 |
| CELASTRUS scandens..... | — 6 |
| CELTIS australis..... | — 8 |
| cordata..... | 1 — |

| | | | |
|-------------------------------|---------|------------------------------|------|
| crassifolia..... | 1 8/8 | COLUTEA arborescens..... | 3/3 |
| glabrata..... | 1 4 | " var. crispa | 1 — |
| occidentalis..... | 4 β bis | media..... | 8 |
| " tenuifolia..... | 1 — | nepalensis (vera)..... | 6 — |
| pumila..... | 3 12 | orientalis (cruenta)..... | 4 |
| Tourneforti..... | 1 — | Pocockii..... | 12 |
| CEPHALANTHUS occidentalis. | — 6 | COMPTONIA asplenifolia..... | 14 |
| CERCIS canadensis. | — 8 | CORIARIA myrtifolia..... | 4 |
| Siliquastrum. | — 8 | nepalensis (föhn)..... | 1 — |
| " fl. albo..... | 2 — | CORNUS alba..... | 2 |
| CHIONANTHUS maritima(vera) | 3 — | alba fol. elegantissima..... | 2 8 |
| virginica..... | 1 8 | " " varieg..... | 8 |
| " montana (vera)..... | 3 12 | asperifolia..... | 6 |
| CISTUS vide HELIANTHEMUM. | | alternifolia..... | 6 |
| CLEMATIS alpina (Atragene).. | — 8 | candidissima..... | 6 |
| campaniflora..... | — 8 | " fol. varieg..... | 6 |
| cirrhosa..... | 1 8 | circinnata (verrucosa)..... | 6 |
| crispa..... | 1 8 | fastigiata..... | 12 |
| flammula (fragrans, Ten.).. | — 8 | florida..... | 8 |
| " pallida..... | — 12 | Himalaya..... | 1 — |
| " maritima..... | — 12 | mascula..... | 4 |
| florida..... | 1 4 | " flava..... | 8 |
| " fl. pl..... | 1 8 | " fol. varieg..... | |
| glauca..... | — 8 | paniculata..... | 4 |
| hybrida..... | — 8 | sanguinea..... | 2 |
| macropetala..... | 10 — | sericea..... | 2 |
| montana..... | 1 4 | sibirica..... | 4 |
| nepalensis..... | 1 — | stricta..... | 4 |
| orientalis..... | — 8 | CORONILLA Emerus..... | 6 |
| revoluta..... | — 8 | CORYLUS americana..... | 8 |
| sibirica (Atragene)..... | — 12 | arborescens (Münchh.)... | 1 — |
| " fl. albo..... | 7 8 | atropurpurea..... | 1 — |
| smilacifolia..... | 10 — | Avellana..... | 3 |
| Spec. nova von Nord-Indien | 3 — | " alba..... | 6 |
| Viorna..... | 1 8 | " praecox longa..... | 12 |
| viornoides..... | 1 — | " rubra..... | 6 |
| Vitalba..... | — 4 | " barcelonensis..... | 8 |
| Viticella..... | — 4 | " grandis..... | 8 |
| " fl. pl..... | 1 4 | Columna..... | 8 |
| " " major..... | — 10 | glomerata..... | 8 |
| " " pallido..... | — 8 | laciniata..... | 1 — |
| " " rubro..... | — 4 | heterophylla..... | 7 8 |
| " " major..... | — 10 | humilis..... | 2 8 |
| virginiana.. | — 4 | rostrata..... | 6 |
| CLETHRA acuminata vera... 2 — | | tubulosa..... | 6 |
| alnifolia..... | 4 β bis | COTONEASTER acuminata... | 12 |
| " acuminata..... | — 12 | affinis..... | 12 |
| " paniculata..... | 1 4 | denticulata (neu)..... | 10 — |
| " scabra..... | 1 4 | frigida..... | 1 — |
| pubescens (tomentosa)..... | 1 — | laxiflora..... | 3 — |

| | |
|------------------------|-----------|
| marginata..... | 2 1/2 — 3 |
| melanocarpa..... | — 8 |
| microphylla..... | — 8 |
| " var. Uva-ursi.... | — 12 |
| numularia..... | — 12 |
| ovalifolia..... | — 12 |
| rotundifolia..... | — 12 |
| racemiflora..... | 1 — |
| tomentosa..... | 1 8 |
| uniflora..... | 1 — |
| vulgaris..... | — 8 |

CRATAEGUS (Mespilus)

| | |
|----------------------------------|------|
| apiifolia..... | — 12 |
| arbutifolia..... | — 6 |
| Azarolus..... | — 6 |
| betulaefolia..... | — 12 |
| Celsiana..... | — 10 |
| coccinea..... | — 6 |
| cordata..... | — 6 |
| *) crenulata..... | 2 8 |
| Crus galli..... | — 6 |
| " " fr. splend..... | — 8 |
| *) " " pyracanthifolia.... | 1 8 |
| *) " " salicifolia..... | 1 8 |
| cuneifolia..... | — 8 |
| Douglasiana (Lindley).... | 3 12 |
| elliptica..... | — 6 |
| flava..... | — 8 |
| " pallida..... | 1 — |
| germanica (Mespilus)..... | — 8 |
| " fruct. sine nucleo.... | — 8 |
| " macrophylla (Booth) .. | 2 — |
| glandulosa..... | — 6 |
| grandiflora..... | — 8 |
| grossulariaefolia..... | — 8 |
| hybrida..... | — 6 |
| lanulosa..... | — 8 |
| Lambertii..... | 1 — |
| lobata..... | — 12 |
| lucida..... | — 6 |
| monogyna..... | — 4 |
| " fol. varieg..... | — 6 |
| nigra..... | — 8 |
| odorata..... | — 6 |
| Oliveriana?..... | — 8 |
| orientalis..... | — 8 |
| Oxyacantha..... | — 2 |
| " fl. rubro..... | — 8 |

*) Bedürfen im Winter Bedeckung.

| | |
|--------------------------------|--------|
| Oxyac. fl. rubro pl. | — 12 3 |
| " " " splendens . | — 12 |
| " " pleno..... | — 7 |
| " fol. luteis (Booth) .. | — 12 |
| " reginae..... | 2 8 |
| " fructu luteo..... | — 8 |
| " praecox..... | — 8 |
| " quercifolia (Booth) .. | — 12 |
| " spin. longis..... | — 8 |
| parvifolia..... | — 12 |
| pectinata..... | — 12 |
| pentagyna..... | — 12 |
| praecox..... | — 12 |
| pterifolia..... | 2 8 |
| pubescens..... | — 10 |
| pyracanthifolia..... | — 6 |
| sanguinea..... | — 12 |
| sibirica praecox..... | 1 — |
| stipulacea..... | 1 8 |
| succulenta..... | 3 — |
| tanacetifolia..... | — 8 |
| tomentosa..... | — 6 |
| virginiana..... | — 6 |
| Xanthocarpus (Oxyac. fr. lut.) | — 8 |

CUPRESSUS (TAXODIUM)

| | |
|------------------------|---------------|
| australis..... | — 1 |
| disticha..... | 4 3 bis — 12 |
| " pendula..... | 4 8 |
| juniperoides..... | — 8 |
| lusitanica..... | 3 — |
| sempervirens..... | — 8 |
| " horizontalis..... | — 8 |
| " pendula..... | — 12 |
| thyoides..... | — 8 |
| torulosa (pendula).... | 1 1/2 bis 4 — |

CYDONIA chinensis.....

| | |
|----------------------------|-----|
| japonica (Pyrus jap.)..... | — 8 |
| " flor. semipleno..... | 1 — |
| " " albo..... | — 8 |
| vulgaris..... | — 4 |
| " lusitanica..... | — 8 |
| " pyriformis..... | — 4 |

CYTISUS alpinus.....

| | |
|--------------------------|------|
| " fragrans..... | — 12 |
| " pendulus..... | — 12 |
| argenteus (Cajanus)..... | — 12 |
| austriacus..... | — 8 |
| biflorus..... | — 6 |
| bisflavens..... | 2 — |
| calycinus (verus)..... | 1 — |

Cytisus

| | | |
|---------------------------|--|------|
| capitatus..... | — 4/3 | |
| elegans..... | 1 — | |
| elongatus..... | — 4 | |
| falcatus..... | — 12 | |
| grandiflorus? | 1 — | |
| hirsutus..... | — 6 | |
| Laburnum..... | 2 β bis 8 — | |
| " fol. var..... | — 10 | |
| *) " " involutis..... | 1 — | |
| " purpurascens (fl. ros.) | — 12 | |
| " quercifolius..... | — 10 | |
| " Watererii, neu..... | 1 8 | |
| leucanthus..... | — 12 | |
| nigricans..... | — 4 | |
| polytrichus..... | 1 — | |
| prostratus..... | — 12 | |
| purpureus..... | — 6 | |
| " hochstämmige..... | 2 — | |
| " atropurpureus, neu.. | 4 8 | |
| " albus carneus, neu.. | 4 8 | |
| " incarnatus major.... | 4 8 | |
| " " minor, neu.... | 4 8 | |
| " albiflorus..... | 1 — | |
| " erectus..... | 1 — | |
| " fl. roseo..... | 1 8 | |
| racemosus..... | 1 — | |
| supinus..... | — 6 | |
| sessilifolius..... | — 4 | |
| spinosus..... | 3 12 | |
| triflorus..... | — 12 | |
| uralensis..... | — 12 | |
| Weldenii..... | 1 — | |
| DAPHNE Cneorum..... | 1 — | |
| " fol. varieg..... | 1 4 | |
| Laureola..... | 8 β bis 12 — | |
| Mezereum..... | — 8 | |
| " flor. albo..... | — 12 | |
| " autumnale..... | — | |
| " pontica..... | 8 β bis 12 — | |
| DEUTZIA scabra | } schöne auß- dauernde Sträucher } | — 8 |
| canescens.... | | 1 — |
| undulata..... | | — 12 |
| DIERVILLA canadensis..... | | — 4 |
| DIOSPYRUS Lotus..... | | — 8 |
| digyna..... | | 1 4 |
| lucida..... | | 1 4 |
| virginiana..... | | — 8 |

*) Die Blätter dieses neuen schönen Cytisus, sind denen der Bodenweide, (Salix annularis) sehr ähnlich.

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| DIRCA palustris..... | 3 $\frac{1}{2}$ — β |
| ELAEAGNUS angustifolia..... | — 4 |
| fusca..... | — 12 |
| macrophylla (latifolia)..... | — 6 |
| nepalensis (conferta)..... | 1 — |
| orientalis..... | 1 — |
| EMPETRUM nigrum..... | — 4 |
| " " scoticum..... | — 12 |
| rubrum (Bot. Regist.)..... | 1 — |
| EPHEDRA chilense..... | 1 — |
| distachyos..... | 1 — |
| EPIGAEA repens..... | 3 $\frac{1}{2}$ bis 5 — |
| ERICA ciliaris..... | — 6 |
| cinerea alba..... | 1 — |
| " atropurpurea..... | 1 — |
| " violacea..... | 1 — |
| herbacea..... | — 6 |
| Mackayana, neu..... | 3 — |
| mediterranea var. hibernica. | — 8 |
| multiflora..... | — 8 |
| " alba..... | — 8 |
| Tetralix..... | — 4 |
| " alba..... | — 6 |
| " carnosa..... | — 10 |
| vulgaris..... | — 2 |
| " alba..... | — 8 |
| " argentea..... | 1 — |
| " aurea..... | 1 — |
| " dumosa, schön..... | 1 4 |
| " fl. pl. schön..... | — 12 |
| " fol. varieg..... | 1 — |
| " prostrata..... | 1 4 |
| " " fl. albo..... | 1 4 |
| " rubra..... | 1 4 |
| " tenua..... | 1 4 |
| " tomentosa..... | 1 4 |
| EVONYMUS americanus..... | — 8 |
| " fol. varieg..... | 1 — |
| angustifolius (nanus)..... | — 8 |
| atropurpureus..... | — 8 |
| europaeus..... | — 2 |
| " fr. albo..... | — 6 |
| " " coccineo..... | — 6 |
| " nanus..... | — 6 |
| Hamiltonianus..... | 1 8 |
| japonicus..... | — 8 |
| " fol. albis marg..... | — 8 |
| " " aureis maculatis..... | 1 8 |
| latifolius..... | — 8 |
| pallidus..... | — 14 |

Evonymus

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Spec. nova aus Nord- | |
| Mexiko..... | 5 ½ — β |
| verrucosus | — 6 |
| EYSENHARDTIA amorphoides. | |
| FAGUS ferruginea..... | 1 4 |
| sylvatica..... | 2 β bis — 12 |
| " asplenifolia..... | 1 4 |
| " cochleata..... | 7 8 |
| " crispa | 2 — |
| " fol. varieg..... | 1 8 |
| " pendul. (vera) 2 ½ bis | 3 — |
| " purpurea..... | 1 — |
| " quercifolia..... | 1 8 |
| FONTANESIA phillyreoides... | — 6 |
| FOTHERGILLA alnifolia 8 β bis | 1 — |
| tomentosa..... | 2 — |
| FRAXINUS acuminata..... | — 8 |
| alba..... | — 6 |
| americana | — 6 |
| argentea..... | — 10 |
| asplenifolia (salicifol.)..... | 1 8 |
| elliptica..... | — 12 |
| epiptera..... | — 8 |
| excelsior..... | 2 β bis — 8 |
| " aurea..... | — 6 |
| " fol. varieg..... | — 6 |
| " pendula..... | 1 ½ bis 2 — |
| " striata (Jaspidea)... | — 6 |
| expansa..... | — 8 |
| heterophylla (simplicif.) 4 β bis | — 8 |
| juglandifolia..... | — 6 |
| lancea..... | — 14 |
| lentiscifolia | — 6 |
| " pendula (Booth)... | 1 8 |
| microphylla..... | — 12 |
| nana..... | — 6 |
| " atrovirens (crispa)... | — 8 |
| nigra..... | — 8 |
| Ornus..... | — 6 |
| " globifera..... | — 12 |
| oxycarpa..... | — 12 |
| oxyphylla..... | — 6 |
| " taurica..... | 3 — |
| parvifolia..... | — 8 |
| pensylvanica..... | — 8 |
| platycarpa..... | — 10 |
| pubescens..... | — 8 |
| quadrangulata..... | 3 — |
| Richardii..... | — 8 |
| rotundifolia..... | — 6 |

| | |
|----------------------------|--------------|
| FRAXINUS sambucifolia..... | — 4 ½ |
| Theophrastii..... | 1 8 |
| verrucosa..... | — 8 |
| viridis..... | — 6 |
| GAULTHERIA procumbens.... | — 8 |
| " acuminata | 2 — |
| Shallon..... | — 12 |
| GENISTA anglica..... | — 4 |
| anxantica..... | — 8 |
| Filipes..... | 3 — |
| florida..... | — 4 |
| fragrans..... | — 12 |
| germanica..... | — 4 |
| gracilis (Sp. nova)..... | 1 — |
| lusitanica..... | — 8 |
| ovata..... | — 6 |
| pilosa | 1 — |
| prostrata..... | — 8 |
| Rhodopena..... | 1 — |
| sagittalis..... | — 6 |
| Scoparia (Spart.)..... | — 4 |
| " fol. varieg. (Spart.). | 1 8 |
| " fl. albido ("). | 1 — |
| " fl. pleno vera..... | 1 12 |
| sibirica | — 8 |
| thyrsiflora (föhn)..... | 3 — |
| tinctoria..... | — 4 |
| " fl. pl..... | 1 — |
| triquetra..... | — 12 |
| virgata | 1 — |
| GLEDITSCHIA caspica..... | 2 8 |
| horrida (vera)..... | 1 — |
| latifolia..... | — 12 |
| longispina..... | — 12 |
| macroantha..... | 1 — |
| monosperma (inermis)..... | — 8 |
| orientalis..... | 1 8 |
| triacanthos..... | — 4 |
| sinensis..... | — 12 |
| Spec. nova..... | — 12 |
| GLYCINE chinensis..... | 1 ½ bis 2 — |
| frutescens (Wistaria)..... | 1 4 |
| GORDONIA pubescens..... | 3 — |
| Lasianthus..... | 4 — |
| GYMNOCLADUS | |
| canadensis..... | 6 β bis 1 4 |
| HALESIA diptera..... | |
| tetraptera..... | 12 β bis 1 — |
| HALIMODENDRON | |
| argenteum (Robinia)..... | 1 4 |

| | |
|-------------------------------|-------|
| HAMAMELIS virginica..... | — 6/3 |
| HEDERA arborea..... | 1 — |
| " fol. aur. var. | 3 — |
| canariensis..... | 1 — |
| Helix..... | — 2 |
| " digitata..... | — 12 |
| " fol. varieg..... | — 8 |
| " " " elegant..... | 1 — |
| " fr. luteo (chrysocarpa) | — 12 |
| " var. taurica..... | 1 — |
| hibernica +) (latifolia)..... | — 6 |
| HELIANTHEMUM *) | |
| diversifolium fl. pl..... | — 12 |
| hyssopifolium..... | — 8 |
| " croceum..... | — 8 |
| " cupreum..... | — 8 |
| " fl. pl..... | — 12 |
| macranthum..... | — 8 |
| " multiplex..... | — 14 |
| " appeninum..... | — 10 |
| mutabile..... | — 6 |
| " pallidum..... | — 8 |
| " rubrum..... | — 8 |
| numularium..... | — 12 |
| venustum..... | — 8 |
| vulg. album fl. pl..... | — 10 |
| " Andersonii..... | — 12 |
| " asperifolium..... | — 10 |
| " Ayrü..... | — 12 |
| " bicolor fl. pl..... | — 12 |
| " confusum variegatum | — 12 |
| " croceum..... | — 10 |
| " cupreum..... | — 10 |
| " roseum album fl. pl. | — 10 |
| " grandiflorum..... | — 12 |
| " aurantiacum..... | — 12 |
| " " rubrum semipl.. | — 12 |
| " flavescens fl. pl.... | — 12 |
| " fulvum fl. pl..... | — 10 |
| " fuscum fl. pl..... | — 12 |
| " intermedium..... | — 10 |

| | |
|--------------------------------|-------|
| vulg. lanceolatum..... | — 8/3 |
| " luteum..... | — 8 |
| " " fl. pl..... | — 8 |
| " macranthum..... | — 10 |
| " modestum..... | — 8 |
| " praecox..... | — 8 |
| " prostrat. stramin.... | — 12 |
| " pulverulentum..... | — 12 |
| " rosaceum fl. pl..... | — 10 |
| " roseum fol. var..... | — 14 |
| " " fl. pl..... | — 12 |
| " " bicolor..... | — 10 |
| " " carneum..... | — 12 |
| " " pallidum..... | — 12 |
| " " pallidum pl. | — 12 |
| " " simplex..... | — 8 |
| " simplex..... | — 12 |
| " Smithii..... | — 12 |
| " sulphureum pallid. fl. pl | — 8 |
| " Surreyanum..... | — 12 |
| " serpyllifolium..... | — 10 |
| " sulphureum..... | — 8 |
| " stramineum..... | — 8 |
| " umbellatum..... | — 12 |

HIBISCUS syriacus,
12 Sorten gefüllte u. einfache 12 —
6 do. do. do. 6 —

HIPPOPHAE canadensis (Sheph.) — 4
 rhamnoides (foem.)..... — 6
 " (masc.)..... — 6
 salicifolia (nepalensis)..... — 12

HYDRANGEA arborescens... — 4
 cordata..... — 12
 laevigata..... — 8
 nivea (glauca)..... — 4
 quercifolia..... 1 —

HYPERICUM Androsaemum... — 8
 calycinum..... — 4
 hircinum..... — 4
 prolificum..... — 4
 nepalense..... — 12
 strictum (Spec. nova)..... 2 —

+) Die Schönste zur Deckung von Mauern.

*) Die Eistenrosen sind bei leichter Laub = Bedeckung ausdauernd, blühen über drei Monate des Sommers allerliebst und sind zu niedrigen Gruppen besonders anwendbar. Wir erlassen obiges vollständige Sortiment von

53 verschiedene mit Namen für 30 ₰.

30 " " " " 15 "

| | | | |
|-------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------|
| JASMINUM chrysanthum..... | 2 1/2 — 3 | JUNIPERUS nepalensis..... | 2 1/2 — 3 |
| fruticans..... | — 6 | oblonga..... | 5 — |
| " majus..... | — 8 | oxycedrus..... | — 12 |
| officinale..... | — 8 | phoenicea..... | 12 1/3 bis 2 8 |
| " fol. aur. var..... | 1 — | recurva (pendula)..... | 1 — |
| " " argent. var.... | 1 8 | Sabina..... | 8 1/3 bis 1 — |
| Wallichianum..... | — 8 | " fol. varieg. 10 1/3 bis | 1 — |
| IBERIS Garexiana (nova)..... | 2 — | " tamariscifolia..... | 1 — |
| sempervirens..... | — 4 | sibirica..... | 4 1/3 bis — 12 |
| " fol. arg. var... — | 8 | sinensis..... | 2 — |
| ILEX aquifolium..... | 4 1/3 bis — 10 | tetragona..... | 7 8 |
| " alb. maculat..... | 2 — | thurifera, 1 Fuß hoch..... | 2 8 |
| " " marginat. 1 1/2 bis | 2 — | virginiana..... | 4 1/3 bis 3 — |
| " " aur. maculat. 1 " " | 2 — | " var. caroliniana 4 " " | 3 — |
| " " marginat. 1 " " | 2 — | KALMIA angustifolia... 8 " " | 1 8 |
| " " var. 1 " " | 2 — | " fol. var. 12 " " | 1 8 |
| " ferox..... 1 " " | 2 — | glauca..... | 12 " " 1 8 |
| " " fol. arg. var. 1 " " | 2 — | latifolia..... | 12 " " 3 — |
| " " " aur. var. 1 " " | 2 — | pumila..... | 1 8 |
| " fol. argent. var. 1 " " | 2 — | rubra..... | 12 " " 1 8 |
| " fr. luteo..... | 2 — | KERRIA japonica..... | — 4 |
| " latifolia..... | 1 8 | " fl. simplic..... | — 8 |
| balearica..... | 1 1/2 bis 2 — | KOCHIA prostrata (selten).... | 2 — |
| ciliata..... | 1 " " 1 8 | KOELREUTERIA panicul. 6 3/6 bis | 1 — |
| crassifolia..... | 1 8 | LAURUS caroliniana..... | 1 — |
| opaca..... | 1 8 | Benzoin..... | 4 1/3 bis 1 — |
| Prinoides..... | 2 — | LEDUM angustifolium..... | 1 4 |
| scotica..... | 1 8 | buxifolium (Ammyrsine).... | 1 4 |
| 10 nach unserer Auswahl für | 15 — | latifolium..... | 1 — |
| 20 " " " " " " | 30 — | palustre..... | — 12 |
| ITEA virginica..... | — 8 | " decumbens..... | 1 8 |
| JUGLANS cinerea..... | — 12 | thymifolium (Ammyrsine)... | 1 4 |
| fraxinifolia vide Pterocarya. | | LIGUSTRUM angustifolium.... | 4 — |
| nigra..... | — 6 | grandiflorum..... | 3 8 |
| " fr. oblongo..... | — 6 | spicatum (nepalense)..... | 1 8 |
| regia..... | — 4 | vulgare..... | — 2 |
| " asplenifolia..... | 7 8 | " fol. varieg..... | — 3 |
| villosa..... | — 12 | " fr. luteo..... | — 3 |
| JUNIPERUS Bedfordiana..... | 10 — | " italicum..... | — 2 |
| bermudiana..... | 4 1/3 bis 2 — | " var. foliosum..... | — 8 |
| chinensis..... | 2 — | LINNEA borealis..... | — 12 |
| communis..... | 4 1/3 bis — 12 | " americana..... | — 12 |
| " var. hispanica . | 1 4 | LIQUIDAMBAR Styraciflua.... | — 8 |
| " " suecica... — | 10 | LIRIODENDRON | |
| excelsa..... | 1 8 | Tulipifera..... | 4 1/3 bis 1 8 |
| flaccida..... | 10 — | " integrifolia..... | 3 — |
| flagelliformis..... | 20 — | " leucantha..... | 6 — |
| lycia..... | — 12 | " obtusiloba..... | 4 — |
| macrocarpa..... | | LONICERA alpigena..... | — 4 |
| nana..... | | ciliata (Pursch)..... | — 8 |

| | |
|--------------------------------|-------|
| LYONICERA coerulea..... | 4 3/4 |
| " praecox..... | 12 |
| Diervilla (Diervilla lutea) .. | 4 |
| hispidula..... | 10 |
| iberica..... | 10 |
| Ledebourii..... | 12 |
| nigra..... | 4 |
| orientalis..... | 8 |
| pyrenaica..... | 4 |
| sibirica..... | 6 |
| solonis (Xylosteum solonis) | 1 4 |
| tatarica..... | 3 |
| " var. alba..... | 4 |
| " " baccis luteis..... | 8 |
| " " rubra..... | 8 |
| villosa..... | 8 |
| Xylosteum..... | 3 |
| " var. nigrum..... | 12 |
| CAPRIFOLIUM Chapmanni.... | 1 |
| dioicum (parviflorum)..... | 4 |
| etruscum..... | 14 |
| flexuosum..... | 8 |
| Fraserii (flavum)..... | 1 4 |
| Goldii..... | 1 4 |
| gratum..... | 12 |
| hispidulum..... | 1 |
| italicum..... | 4 |
| " fl. albo..... | 6 |
| " " rubro..... | 4 |
| " fol. var..... | 10 |
| longifolium..... | 2 8 |
| occidentale (orangeroth).... | 3 |
| pallidum..... | 1 |
| parvifolium..... | 1 |
| Periclymenum..... | 2 |
| " fol. var..... | 12 |
| " var. quercifolium..... | 6 |
| proliferum..... | 8 |
| pubescens..... | 2 |
| sempervirens..... | 6 |
| " angustifolium (novum) | 2 8 |
| " floribundum..... | 1 8 |
| " sempervirens..... | |
| LYCIUM carnosum..... | 3 |
| carolinianum..... | 4 |
| chinense..... | 6 |
| europaeum..... | 2 |
| lanceolatum..... | 8 |
| ovatum..... | 8 |

| | |
|---|-------------|
| obovatum..... | 1 1/2 — 6 |
| rigidum..... | 8 |
| ruthenicum..... | 6 |
| Trewianum..... | 6 |
| xalapensis..... | 3 |
| LYONIA paniculata (Andromeda) | 8 |
| MAGNOLIA acuminata, 1 1/2 bis | 5 |
| conspicua..... | 3 " " 6 |
| " Soulangeana, 3 " " 6 | |
| cordata..... | 2 " " 4 8 |
| glauca..... | 8 3/4 " 3 8 |
| " Thompsoniana 3 1/2 " 6 | |
| macrophylla..... | 8 " " 12 |
| obovata (purpurea) 1 1/2 8/3 | 3 12 |
| Umbrella (tripetala) 8/3 | 6 |
| MAHONIA aquifolia..... | 2 |
| fascicularis..... | 3 12 |
| glumacea..... | 6 |
| repens..... | 5 |
| Spec. van Couver..... | 4 8 |
| " Roydii, (Nord-Sibirien), | 5 |
| trifoliata..... | 30 |
| MENISPERMUM canadense.... | 2 |
| davuricum..... | 12 |
| MENZIESIA coerulea..... | 1 8 |
| empetrifolia..... | 3 |
| globularis..... | 3 |
| polifolia (Erica Dab.)..... | 6 |
| " fl. albo..... | 8 |
| " minor (nana)..... | 6 |
| MESPILUS | |
| Chamaemespilus (v. Pyrus) .. | 8 |
| germanica diffusa..... | 6 |
| " fr. sine nucleo..... | 8 |
| " macrophylla (Booth) .. | 2 |
| Pyracantha..... | 8 |
| " nivea..... | 12 |
| (Noch über 50 Arten sind unter Cotoneaster, Crataegus und Pyrus zu finden.) | |
| MITCHELLA repens..... | 8 |
| MORUS alba..... | 4 |
| " alata..... | 1 |
| " cordifolia..... | 3 |
| " Morettiana..... | 8 |
| " nervosa..... | 2 |
| " var. tartarica..... | 10 |
| canadensis..... | 1 |
| " var. glabra..... | 1 |
| multicaulis (alba bullata) .. | 12 |

Morus

| | |
|---|--|
| nigra, hochstämm. tragbare. 5 ½—β | Carica (<i>Don</i>)..... 15 ½—β |
| papyrifera (vide Broussonetia). | Cembra..... 5 jährige 3 — |
| papyrifera)..... | " fol. varieg..... 20 — |
| pensylvanica..... 1 — | " helvetica... 5 jährige 3 — |
| rubra..... 1 — | Devoniana (<i>Bot. Reg.</i>)... 25 — |
| MYRICA caroliniensis..... — 6 | excelsa (<i>Lambert</i>) 1 ½ Fuß.. 10 — |
| cerifera..... — 6 | Gerardii..... — 12 |
| " quercifolia..... 1 — | halepensis..... — 12 |
| Gale masc..... — 4 | Hartwegii (<i>Bot. Reg.</i>)... 25 — |
| " foem..... — 4 | inops..... — 12 |
| NYSSA biflora (aquatica)..... — 12 | insignis..... 10 — |
| denticulata..... — 12 | Lambertiana..... 75 — |
| villosa..... — 12 | Llaveana..... 12 — |
| OSTRYA virginica..... — 6 | leiophylla..... — 8 |
| vulgaris..... — 6 | maritima..... — 8 |
| PAEONIA arborea..... 2 ½ bis 3 8 | " Pithyusa..... 1 8 |
| " papaveracea 3 ½ " 4 — | Montezumae (<i>Lamb.</i>) schön, kleine in Töpfen. 10 — |
| PALIURUS australis..... — 8 | macrophylla (<i>Bot. Reg.</i>)... 30 — |
| PERIPLOCA graeca..... — 6 | mitis..... — 8 |
| PHILADELPHUS coronarius... — 4 | nigricans..... 4 8 |
| " fl. pl. — 6 | nivea (Nordamerika) 1 Fuß hoch 15 — |
| " fol. var. — 4 | Ocote (oocarpa)..... 3 — |
| floribundus..... — 10 | palustris..... 7 8 |
| Gordonii..... 1 — | " excelsa (<i>Booth</i>)... 75 |
| gracilis..... — 4 | Pallasiana (taurica)..... — 12 |
| grandiflorus..... — 8 | patula (<i>Schiede & Deppe</i>)... 3 12 |
| inodorus (grandiflorus)..... — 8 | Pinea..... — 8 |
| laxus..... — 8 | ponderosa..... 30 — |
| mexicanus (Spec. nova).... 2 — | pseudo Strobis (<i>Bot. Reg.</i>) 4 8 |
| nanus..... — 4 | Pumilio..... — 4 |
| speciosus..... 1 8 | " var. Fischerii (<i>Booth</i>) 7 8 |
| triflorus..... 1 8 | " pyramidalis..... 4 8 |
| Zeyherii..... — 8 | resinosa..... 1 — |
| PHILLYREA angustifolia..... — 8 | rigida..... 1 — |
| latifolia..... — 10 | Russelliana (<i>Bot. Reg.</i>) kleine in Töpfen 15 — |
| " fol. argent. var. 1 4 | Sabiniana..... 35 — |
| media..... 1 — | serotina..... 3 — |
| serratifolia..... — 14 | Strobis..... 4 β bis — 8 |
| " fol. var. 1 4 | " compressa (<i>Booth</i>)... 3 — |
| PINUS (Kiefer) | sylvestris..... — 4 |
| apulensis (<i>Bot. Reg.</i>).... 15 — | " riganeana..... 1 8 |
| Ayacahuite..... 10 — | " var. guineensis.... — 12 |
| altissima (Laricio)..... — 8 | " " rubra..... — 12 |
| austriaca (<i>Host</i>)..... — 8 | Taeda..... — 12 |
| Brutia..... 15 — | Teocote (<i>Schiede & Deppe</i>) 10 — |
| Banksiana..... 7 8 | uncinata, 4 ½, große..... 5 — |
| | variabilis..... 1 — |
| | Pinus Abies |

| | |
|---------------------------------|----------------|
| ABIES Pinus (Tanne) | ℥ 8 |
| alba..... | 4 1/2 biß — 12 |
| „ fol. aur. varieg..... | 5 — |
| amabilis (Douglas)..... | — |
| canadensis..... | 4 1/2 biß 2 — |
| Clanbrasiliana..... | 1 — |
| coerulescens..... | 1 8 |
| diffusa..... | 10 — |
| excelsa..... | 4 1/2 biß 1 — |
| „ fol. varieg..... | — 12 |
| „ monstrosa..... | 6 — |
| Menziesii, 1 Fuß hoch..... | 5 — |
| „ kleine..... | 1 8 |
| morinda, 1/2 Fuß hoch..... | 2 — |
| „ microphylla..... | 4 — |
| nigra..... | — 12 |
| orientalis vera, 1 1/2 Fuß hoch | |
| aus Samen | 30 — |
| pygmaea..... | 2 — |
| rubra..... | — 14 |
| religiosa..... | 75 — |
| PICEA balsamifera..... | 4 1/2 biß — 12 |
| „ fol. varieg... 15 — | |
| „ longifolia.... | 1 8 |

Indem wir auf diese ausgezeichnet reiche Sammlung von Nadelhölzern aufmerksam machen, fügen wir die Bemerkung hinzu, daß mit Ausnahme von 4 oder 5, sämtliche Arten, in wurzelächten Exemplaren abgegeben werden. Uebrigens verweisen wir noch in forstwissenschaftlicher Hinsicht auf die von unserm Herrn John Booth im September 1841 erschienenen Notizen über die Kiefern- und Tannen-Arten.

| | |
|--------------------------------|----------------|
| PLANERA Richardii..... | 1 1/2 8/3 |
| PLATANUS acerifolia (grandif.) | 1 — |
| cuneata..... | — 8 |
| digitata (laciniata)..... | — 8 |
| occidentalis..... | 4 1/2 biß — 12 |
| orientalis..... | 4 1/2 biß — 12 |
| POLYGALA Chamaebuxus..... | — 12 |
| POPULUS alba (nivea) | 4 1/2 biß 1 — |
| angulata..... | 4 1/2 biß — 12 |
| balsamifera..... | — 4 |
| betulaefolia..... | — 12 |
| cordata..... | — 8 |
| dilatata..... | — 4 |
| „ foem. (selten)..... | 2 — |
| graeca..... | — 6 |
| heterophylla..... | 2 8 |
| laevigata..... | — 12 |
| laurifolia (Ledebour) | 4 1/2 biß — 12 |
| Lindleyana (Booth)..... | — 12 |

| | |
|--------------------------------|---------------|
| cephalonica..... | 5 1/2 — 1/3 |
| Coulterii (Don)..... | 50 — |
| Douglasii, 1 Fuß hoch..... | 4 8 |
| „ 2 Fuß, aus Samen | 30 — |
| Fraserii..... | 4 1/2 biß 1 — |
| hybrida, 2 Fuß hoch..... | 5 — |
| nobilis..... | 40 — |
| Nordmannia (Stev.) ganz neu | |
| vom Kaukasus, 1 1/2 Fuß hoch | |
| aus Samen..... | 90 — |
| pectinata..... | 4 1/2 biß 1 8 |
| pichta..... | 2 — |
| Pinsapo, 1/2 Fuß hoch..... | 2 — |
| spectabilis..... von 8 1/2 biß | 15 — |
| tortuosa..... | 2 8 |

CEDRUS (Ceder)

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Deodara, ausdauernd schön.. | 8 — |
| Libani..... | 1 1/2 8 1/2 biß 3 12 |

LARIX (Lärche)

| | |
|---------------------|-----|
| europaea..... | — 4 |
| „ archangelica..... | 3 — |
| intermedia..... | 2 — |
| microcarpa..... | 1 8 |

| | |
|----------------------------|----------------|
| macrophylla..... | — 1/2 8/3 |
| Medusae..... | — 12 |
| monilifera..... | 4 1/2 biß — 12 |
| „ foem. (selten)..... | 2 — |
| „ fol. aur. var..... | 1 8 |
| nigra..... | — 4 |
| pannonica..... | — 12 |
| pendula..... | 1 — |
| Spec. Belgica..... | — 8 |
| suaveolens (vera)..... | 3 — |
| tremula (pendula, Duroi) | |
| 2 1/2 biß | — 8 |
| viminalis..... | 1 8 |
| POTENTILLA floribunda..... | — 12 |
| fruticosa..... | — 4 |
| glabra..... | 1 8 |
| parvifolia..... | 2 — |
| PRINOS aestivalis..... | 3 — |
| glaber..... | 6 1/2 biß — 14 |

Prinos

| | | | |
|----------------------------|------|--------------------------------|------|
| ucidus | 3½—4 | Padus caroliniana..... | — 8½ |
| verticillatus | — 4 | " fol. var..... | 1 8 |
| PRUNUS | | " pendula..... | — 6 |
| Armeniaca (Apricofe)..... | — 12 | " racemosa..... | — 6 |
| " ak-arigh..... | 1 8 | " rubra (pumila) | — 8 |
| " fol. varieg..... | 3 — | pendula vera..... | 2 — |
| (Pfäume) | | persicifolia (Desfont.)..... | — 12 |
| brigantiaca..... | — 8 | pumila (glauca) | — 10 |
| candicans..... | — 8 | sativa..... | — 8 |
| cerasifera..... | — 10 | serotina..... | — 6 |
| Chicasa (insiticia)..... | — 6 | semperflorens..... | — 8 |
| Cocomilia..... | — 8 | virginiana..... | — 4 |
| divaricata..... | 1 8 | PTELEA trifoliata..... | — 4 |
| domestica..... | — 2 | PTEROCARYA | |
| " fl. pl..... | — 8 | caucasica (Jug. fraxin.).... | 3 — |
| " fol. var..... | — 14 | PYRUS Achras | 1 8 |
| " pyramidalis..... | — 14 | americana (Sorbus)..... | — 8 |
| hyemalis..... | — 12 | amygdaliformis..... | — 12 |
| maritima..... | — 8 | apetala (dioica)..... | — 8 |
| nigra..... | — 8 | armeniacaefolia (Booth).... | 1 — |
| pygmaea..... | — 8 | Aria (vide Sorbus)..... | — 4 |
| sibirica..... | — 10 | aucuparia (" ")..... | — 4 |
| sphaerocarpa..... | — 8 | " fr. luteo (" ")..... | — 12 |
| spinosa..... | — 2 | Azarolus (vide Crataegus).. | — 6 |
| " domestica..... | — 12 | baccata..... | — 8 |
| " fl. pl..... | — 12 | chamaemespilus (Mesp.).... | — 8 |
| " fr. dulce (Booth).... | — 12 | chinensis (P. Mal. chin.).... | — 8 |
| CERASUS (Kirſche) | | communis..... | — 2 |
| Avium..... | — 2 | " cort. striato..... | — 8 |
| " flor. plen. major.... | — 10 | " fascicularis..... | 1 — |
| " " " serotino . | — 7 | " fol. varieg..... | — 6 |
| " fol. arg. var. | 1 — | " fl. pl..... | — 10 |
| " grandifolia..... | — 6 | " semipleno..... | — 8 |
| " macrocarpa..... | — 8 | " pendula..... | — 8 |
| " oxycarpa..... | 1 — | " quercifolia..... | — 8 |
| " polygyna..... | — 10 | coronaria..... | — 6 |
| " var. asplenif. (Booth) — | 8 | cretica..... | 1 8 |
| " sylvestris..... | — 8 | Cydonia (Cyd. vulg.)..... | — 4 |
| canadensis..... | — 10 | " chinensis (Cyd. chin.).. | — 12 |
| depressa (Susquehanna).... | — 10 | " lusitanica (C. vulg. lus.) — | 8 |
| fruticosa..... | — 12 | domestica (vide Sorbus).... | — 6 |
| Laurocerasus..... | — 8 | edulis..... | — 10 |
| " fol. var..... | 1 — | elaeagnifolia..... | — 8 |
| " salicifolia..... | — 8 | floribunda..... | 3 — |
| lusitanica..... | — 8 | heterophylla..... | |
| " fol. varieg..... | 1 — | Hostii (Jacq. fil.)..... | — 12 |
| Mahaleb..... | — 4 | hyemalis..... | — 12 |
| " fr. flavo..... | — 10 | japonica (Cydonia)..... | — 8 |
| Marasca (Host)..... | — 8 | " fl. albo (" ")..... | — 8 |
| Padus..... | — 3 | " fl. semipl. (" ")..... | 1 — |

| | | | |
|-------------------------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|
| intermedia (Sorbus)..... | — 6 β | bicolor..... | — 48 β |
| latifolia..... | 2 — | Castanea..... | 1 — |
| linearis..... | — 12 | castaneaefolia vera (felten). .. | 4 — |
| Malus..... | — 2 | Catesbaei..... | 1 8 |
| " var. acerba..... | — 6 | Cerris..... | — 8 |
| " " astracantha..... | — 8 | " dentata..... | 1 — |
| " " cort. fungoso..... | 1 — | " fol. var..... | 5 — |
| " " " striato..... | — 8 | cinerea..... | — 8 |
| " " paradisiaca..... | — 2 | coccifera..... | 1 12 |
| " " praecox..... | — 4 | coccinea..... | — 8 |
| " " fol. var..... | — 12 | discolor..... | — 6 |
| melanocarpa..... | — 6 | falkenbergensis (Booth)..... | 2 — |
| Michauxii..... | — 8 | fastigiata..... | 12 β bis 3 — |
| microcarpa..... | — 8 | fulhamensis..... | 1 — |
| montana..... | 1 — | glabra..... | — |
| nivalis..... | — 6 | Gramuntia..... | 3 — |
| ovalis..... | — 6 | heterophylla..... | 1 — |
| pinnatifida (Sorbus hybr.).. | — 6 | Ilex..... | 4 β bis 1 4 |
| Pollveria..... | — 6 | " fol. eleg. var..... | 4 8 |
| prunifolia..... | — 8 | " oblonga..... | 1 8 |
| " fr. coccineo..... | — 8 | Leucombeana..... | 3 8 |
| " " " major.. | 1 — | macrocarpa..... | — 8 |
| " " luteo..... | — 8 | maritima..... | — 12 |
| " " dulce..... | — 8 | mexicana..... | 2 — |
| " " nigro..... | — 8 | Michauxii..... | 1 8 |
| " " striato..... | — 8 | mongolica vera..... | 10 — |
| " " transparente.. | — 8 | nigra..... | — |
| " " viride..... | — 8 | obtusiloba..... | 1 4 |
| " fol. varieg..... | — 8 | olivaeformis..... | — 8 |
| pubescens..... | — 6 | palustris..... | — 6 |
| salicifolia..... | — 8 | pannonica..... | 7 8 |
| sibirica..... | — 12 | pedunculata..... | — 6 |
| sinaica..... | — 8 | Phellos..... | 1 4 |
| spectabilis..... | 8 β bis 1 4 | pubescens..... | 4 8 |
| terminalis (Sorbus)..... | — 14 | Robur..... | — 4 |
| upsaliensis..... | — 6 | " asplenifolia .. | 5 — |
| variolosa (nepalensis)..... | — 12 | " fol. var..... | 1 8 |
| B) Amelanchier arbutifolia. — | 6 | rubra..... | 6 β bis — 12 |
| " baccis nigris — | 6 | " montana..... | — 8 |
| Botryapium..... | — 6 | " taraxacifolia (föhn)... | 7 8 |
| florida..... | 1 — | rugosa (föhn)..... | 9 — |
| " parvifolia..... | 2 — | sericea..... | — 12 |
| QUERCUS Aegilops..... | — | sessiflora rubens..... | 3 12 |
| alba..... | — 8 | " variet..... | 3 — |
| ambigua..... | — 8 | Suber..... | 1 4 8 β bis 2 8 |
| aquatica..... | — 12 | tinctoria..... | — 6 |
| Ballota vera, in Töpfen.... | 3 — | Turnerii..... | 2 8 |
| Banisterii..... | — 12 | xalapensis (föhn)..... | 5 — |
| Quercus..... | — | Rhamnus..... | — |

RHAMNUS

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Alaternus..... | 8 β bis 1 μ — β |
| " argenteus..... | 1 8 |
| " aureus..... | 1 — |
| " maculatus..... | 1 8 |
| alnifolius..... | — 8 |
| alpinus..... | — 6 |
| " major..... | 1 — |
| catharticus..... | — 2 |
| Erythroxylon..... | — 12 |
| Frangula..... | — 2 |
| hybridus..... | — 10 |
| infectorius..... | — 10 |
| latifolius..... | 1 — |
| Pallasii..... | 3 — |
| prunifolius (selten)..... | 2 — |
| rupestris (Villars)..... | 1 — |
| spathulaefolius..... | 3 — |
| subsempervirens..... | 1 4 |
| tinctorius..... | 1 — |
| Wichelii..... | 1 — |

RHODODENDRON *)

| | |
|---------------------------|------------------|
| arborescens hybridum..... | 2 — |
| " " pulchellum..... | 3 — |
| " " roseum..... | 2 8 |
| " " Smithii..... | 2 8 |
| " " splendens..... | 2 — |
| azaleoides, große..... | 2 8 |
| " fragrans..... | 4 — |
| catawbiense..... | 1 μ bis 3 12 |
| " fl. pleno..... | 4 8 |
| " hybridum..... | 2 — |
| " latifolium..... | 2 — |

| | |
|--|-------------------|
| catawb. lilacinum..... | 2 μ — β |
| " splendens..... | 6 — |
| caucasicum, große..... | 4 8 |
| caucasoides..... | 3 — |
| ferrugineum..... | 1 μ bis 3 — |
| hirsutum..... | 1 4 |
| " kleine..... | — 8 |
| " fol. var..... | 2 — |
| hybridum..... | 2 — |
| " maximum..... | 5 — |
| " minutum..... | 5 — |
| maximum..... | 1 8 |
| punctatum (minus)..... | 2 — |
| ponticum..... | 8 β bis 3 — |
| " album, große..... | 3 8 |
| " angustifolium..... | 1 — |
| " arborescens..... | 1 8 |
| " bromeliaefolium..... | 3 — |
| " daphnefolium..... | 2 — |
| " fl. pleno..... | 3 — |
| " fol. arg. var. 1 μ bis..... | 4 — |
| " " aureis var..... | 2 — |
| " " maculatis..... | 3 — |
| " grandifolium 1 μ bis..... | 3 — |
| " glomeratum 1 " "..... | 3 — |
| " guttatum (schön)..... | 3 — |
| " hyacinthisflorum..... | 3 — |
| " latifolium..... | 1 8 |
| " magnoliaefolium..... | 2 8 |
| " pumilum rotundifol..... | 2 — |
| " roseum..... | 8 β bis 3 — |
| " undulatum 12 " "..... | 3 — |
| " versicolor 1 μ 8 β bis..... | 3 — |

Wir erlassen ein kleines Sortiment von 12 verschiedenen Rhododendron, worunter

3 Arten des R. arb. hybridum, in großen Exemplaren für 18 μ

1 Sortiment von 20 do. do..... " 30 "

Die großen Vorräthe von Rhododendron sind auf pag. 24 dieses Katalogs angeführt; sowie das Sortiment der indischen und der überhaupt nicht ausdauernden Arten in der zweiten Abtheilung unter Topfpflanzen bemerkt ist.

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| RHODORA canadensis..... | 1 μ — β |
| RHUS aromatica (suaveolens)..... | 1 8 |
| copallina..... | — 12 |
| Cotinus..... | — 6 |
| elegans..... | — 6 |
| glabra..... | — 6 |
| radicans..... | — 2 |

| | |
|---------------------------|-------------|
| Toxicodendron..... | — 2 β |
| " quercifolia..... | 1 — |
| typhina..... | — 4 |
| " arborescens..... | 1 — |
| Vernix..... | — 8 |
| viridiflora (Poiret)..... | — 12 |

*) Sämmtliche Rhododendron-Arten eignen sich vorzüglich zu immergrünen Gruppen, und werden in schönen mit Erdball-Wurzeln versehenen Exemplaren abgegeben.

| | |
|------------------------------|-------|
| RIBES alpinum..... | — 2/3 |
| " var. laciniatum.... | — 8 |
| " " praecox..... | 1 — |
| " " strictum..... | 1 8 |
| altaicum..... | 1 8 |
| aureum..... | — 4 |
| " fr. nigro major..... | — 8 |
| " " nigro ovato..... | — 8 |
| " " rubro..... | — 8 |
| " var. aurant. minor.... | — 8 |
| " " sanguineum..... | — 8 |
| " " serotinum..... | — 8 |
| " " " pallidum..... | — 4 |
| caucasicum..... | 3 — |
| conspicuum..... | 1 — |
| dikuscha..... | 2 — |
| floridum..... | — 2 |
| glandulosum..... | — 4 |
| glutinosum..... | — 12 |
| heterotrichum..... | 3 — |
| malvacaeum..... | 1 — |
| multiflorum (vitifolium).... | 1 — |
| nigrum..... | — 2 |
| " fol. var..... | — 4 |
| " " " novum..... | — 8 |
| " fr. viride..... | — 6 |
| " var. neapolitanum..... | — 12 |
| " " Ogdenii..... | — 14 |
| opulifolium (feltén)..... | 1 — |
| palmatum..... | — 8 |
| petraeum..... | — 4 |
| prostratum..... | — 4 |
| recurvatum..... | — 12 |
| rigens..... | 2 8 |
| rubrum..... | — 3 |
| " acerbum..... | — 8 |
| " fr. albo..... | — 4 |
| " " carneo..... | — 4 |
| " " maximo..... | — 8 |
| " " striato..... | — 4 |
| " fol. var..... | — 6 |
| " " aur. var..... | — 6 |
| " praecox..... | — 10 |
| sanguineum..... | — 6 |
| " var. atrosang.... | 1 — |
| " " praecox..... | 2 — |
| saxatile..... | — 8 |
| spicatum..... | 1 — |
| tenuifolium..... | — 12 |

Ribes

| | |
|-----------------------------------|-------|
| B) Grossularia. | 1 8/3 |
| aciculare..... | — 4 |
| Cynosbati..... | — 4 |
| diacanthum..... | — 8 |
| echinatum..... | — 8 |
| divaricatum..... | — 8 |
| gracile..... | — 6 |
| Grossularia 100 Varietäten.. | |
| " fol. var..... | — 12 |
| " monstrosa (Booth)..... | — 12 |
| lacustre..... | — 4 |
| Menziesii..... | 3 — |
| oxyacanthoides..... | — 4 |
| punctatum (viscosum)..... | 1 — |
| speciosum..... | — 12 |
| triflorum..... | — 4 |
| triste..... | — 12 |
| Uva crispa..... | — 4 |
| ROBINIA amorphaeifolia..... | — 8 |
| dubia..... | — 8 |
| gracilis?..... | 2 — |
| hispida..... | — 8 |
| " arborea..... | — 10 |
| " inermis..... | — 10 |
| inermis..... | — 12 |
| procera..... | — 8 |
| Pseudoacacia... 4/3 bis | 1 — |
| " crispa (undulata).... | — 12 |
| " echinata..... | — 12 |
| " fol. aur. var..... | 2 8 |
| " " arg. var..... | 2 8 |
| " speciosa(monstrosa)..... | — 8 |
| " tortuosa..... | — 12 |
| sophoraefolia..... | — 8 |
| stricta..... | — 14 |
| viscosa..... | — 8 |
| " alba..... | — 12 |
| " horrida..... | — 8 |
| volabilis (tortuosa nova...)..... | — 12 |

Außerdem sind 13 Arten unter Caragana pag. 22 angeführt.
ROSA. Das specificirte Rosensortiment ist pag. 45.

| | |
|---------------------------|-----|
| RUBUS affinis..... | — 8 |
| americanus..... | — 8 |
| arcticus..... | 1 — |
| armeniacus..... | 1 8 |
| Bellardii..... | — 8 |
| bellidiflorus fl. pl..... | 1 — |

Rubus

| | | | |
|---------------------------------|----------------|-------------------------------------|---------------------|
| caesiuss..... | — 8 3/8 | babylonica..... | 6 3/8 bis 1 1/2 — 3 |
| carpinifolius..... | — 8 | caspica..... | 4 " bis — 12 |
| chamaemorus..... | — 8 | 140 Arten von 4 3/8 bis 12 3/8 | |
| dumetorum appendicularis..... | — 8 | find pag. 67 des Katalogß von | |
| " riparius..... | — 8 | 1840 angeführt. | |
| " vulgaris..... | — 4 | SAMBUCUS canadensis..... | — 8 |
| foliosus..... | — 6 | hybrida..... | — 8 |
| fruticosus..... | — 2 | nigra..... | — 2 |
| " fl. albo pl..... | — 6 | " baccis viridis..... | — 4 |
| " " rubro pl..... | — 12 | " fol. argent. var..... | — 6 |
| " fol. argent. var..... | — 12 | " " aur. var..... | — 6 |
| " fr. albo..... | — 14 | " " laciniatis..... | — 8 |
| hirtus..... | 1 8 | " " luteis..... | — 12 |
| hispidus..... | — 6 | " heterophylla (Booth)..... | 1 — |
| Idaeus..... | — 2 | " monstrosa..... | — 6 |
| " fr. luteo maximo..... | — 4 | " pulverulenta..... | — 8 |
| " fr. rubro "..... | — 4 | " rotundifolia..... | — 8 |
| inermis..... | — 8 | pubescens..... | 2 — |
| leucodermis..... | — 8 | racemosa..... | — 4 |
| nitidus..... | — 8 | SEDUM populifolium..... | — 4 |
| nutkanus..... | — 8 | SMILAX rotundifolia..... | — 6 |
| occidentalis..... | — 6 | Spec. nova, ausdauernd..... | 1 — |
| odoratus..... | — 4 | SOLANUM Dulcamara..... | — 2 |
| pinnatus (laciniatus)..... | — 4 | " fol. var..... | — 6 |
| pistillatus..... | 1 8 | " fl. albo..... | — 8 |
| pubescens..... | — 6 | " littorale..... | — 8 |
| Radula..... | — 6 | persicum..... | 1 — |
| rhamnifolius..... | — 8 | SOPHORA japonica..... | — 8 |
| rubeolus..... | — 8 | " fol. var..... | 3 — |
| rudis..... | — 8 | " pendula, 3 1/2 bis..... | 5 — |
| saxatilis..... | — 6 | " pubescens..... | 5 — |
| Schleicherii..... | — 8 | SORBUS Aria (Pyrus)..... | — 4 |
| spectabilis, rothblüth..... | — 8 | americana..... (")..... | — 14 |
| Sprengelii..... | — 8 | aucuparia..... (") 2 3/8 bis..... | — 8 |
| suberectus..... | — 8 | " fol. var..... (")..... | — 6 |
| sylvaticus..... | — 4 | " fr. luteo..... (")..... | — 12 |
| tiliaefolius..... | — 8 | " satureiaefolia, neu..... | 3 12 |
| vestitus ruber..... | — 8 | domestica..... | — 6 |
| vulgaris mollis..... | — 4 | hybrida..... | — 6 |
| " viridis..... | — 4 | intermedia..... | — 6 |
| RUSCUS aculeatus..... | — 4 | micrantha, neu..... | 4 8 |
| Spec. nova (aus Abchasien)..... | 4 8 | monstrosa macrophylla..... | 1 8 |
| Hypoglossum..... | — 8 | nepalensis..... | 1 4 |
| hypophyllas var. erectus..... | 3 12 | spuria..... | — 10 |
| laxus..... | 2 — | torminalis..... | — 10 |
| racemosus..... | — 4 | Nebst 14 Varietäten von Sor- | |
| SALISBURIA adiantifolia. von | | bus Arten aus Samen für | 6 — |
| 8 3/8 bis..... | 3 — | SPARTIUM junceum..... | — 6 |
| SALIX annularis..... | 8 3/8 bis..... | " fl. pl..... | 1 — |
| 1 — | | multiflorum..... | — 8 |
| Salix | | Spartium | |

| | |
|-----------------------------|-------|
| multiflorum incarnatum..... | 1 8/8 |
| radiatum | — 10 |
| Scoparium (Genista)..... | — 4 |
| " albidum | 1 — |
| " fl. pleno (vera)... | 2 8 |
| " fol. varieg..... | 1 8 |
| SPIRAEA acutifolia..... | — 4 |
| adiantoides..... | 1 — |
| alpina | — 8 |
| argentea..... | — 8 |
| ariaefolia | 1 8 |
| bella..... | — 6 |
| betulaefolia | — 6 |
| carpinifolia | — 6 |
| chamaedrifolia..... | — 6 |
| corymbosa | — 4 |
| crenata | — 6 |
| crataegifolia (vera)..... | 1 8 |
| decumbens..... | 1 — |
| hypericifolia | — 4 |
| inflexa..... | — 6 |
| laevigata | — 6 |
| lancaefolia | — 8 |
| lanceolata..... | — 8 |
| media (vera)..... | — 8 |
| nana (cana)..... | — 6 |
| nepalensis, neue Spec..... | 2 — |
| Nikoudiertii..... | — 10 |
| oblongifolia | — 6 |
| obovata | — 6 |
| opulifolia | — 2 |
| " nana..... | — 6 |
| Reevesii, neue Spec..... | 2 8 |
| salicifolia..... | — 2 |
| " alba | — 4 |
| " " minor..... | — 6 |
| " fol. varieg..... | 1 — |
| " fl. roseo..... | — 8 |
| " paniculata..... | — 4 |
| " rubor vividus(Booth) — | 8 |
| " undulata (") — | 8 |
| sibirica | — 12 |
| sorbifolia..... | — 3 |
| " var. davurica..... | — 12 |
| thaliectroides..... | — 4 |
| tomentosa..... | — 6 |
| triloba..... | — 4 |
| ulmifolia (Scopal)..... | — 8 |
| STAPHYLEA pinnata..... | — 4 |
| trifoliata..... | — 4 |

| | |
|--------------------------------|----------------|
| STRANWAESIA glaucescens.. | 1 8/8 |
| STYRAX laevigata..... | — |
| SYMPHORIA montana..... | — 8 |
| racemosa..... | — 4 |
| " var. glauca..... | — 8 |
| vulgaris..... | — 2 |
| " fol. aur. var..... | — 8 |
| SYRINGA chinensis..... | — 4 |
| " flor. rubro.. | — 12 |
| Josikaea..... | — 8 |
| media..... | — 12 |
| persica | — 4 |
| " fl. albo..... | — 8 |
| " fol. laciniatis..... | — 8 |
| " pterifolia (Schön).... | 4 — |
| vulgaris | — 3 |
| " fl. rubro major..... | — 12 |
| " " violaceo..... | — 3 |
| " fol. var., in Töpfen.. | 1 8 |
| " sibirica..... | — 8 |
| " virginalis..... | — 12 |
| TAMARIX gallica..... | — 3 |
| " libanotica..... | — 8 |
| germanica..... | — 3 |
| " taurica..... | — 8 |
| TAXODIUM vide Cupressus. | |
| TAXUS baccata..... | 4 8/8 bis 1 — |
| " fol. varieg..... | 1 4 |
| " pyramidalis 8/8 bis | 1 8 |
| coriacea..... | 4 8 |
| canadensis..... | 12 8/8 bis 1 8 |
| " fol. varieg..... | 5 — |
| Harringtoniae..... | 15 — |
| hibernica | — 12 |
| mucronata..... | 5 — |
| THUJA articulata..... | 10 — |
| filiformis..... | 9 — |
| nepalensis Spec. nova..... | 6 — |
| occidentalis..... | 4 8/8 bis 1 8 |
| orientalis | 8 8/8 bis 1 8 |
| " stricta nova..... | 1 8 |
| plicata | 12 8/8 bis 1 8 |
| sphaeroidea..... | — 12 |
| tatarica..... | — 2 |
| Wareana..... | — 1 |
| TILIA americana (grandifolia). | — 8 |
| " alba..... | — 8 |
| " nigra..... | — 10 |
| " pendula..... | — 2 |
| argentea fr. oblongo..... | — 2 |

| | |
|---|----------------|
| <i>begoniaefolia</i> | 1/2 1/3 |
| <i>canadensis</i> | — 10 |
| <i>dasystyla</i> (<i>Steven</i>)..... | 3 — |
| <i>europaea</i> (<i>vulgaris</i>) von 1/3 bis | 2 — |
| " <i>asplenifolia</i> | — 12 |
| " <i>aurea</i> | — 8 |
| " <i>corallina</i> | — 6 |
| " <i>fol. varieg.</i> | — 10 |
| " <i>parvifolia</i> | — 6 |
| <i>flaccida</i> | 3 12 |
| <i>heterophylla</i> | 5 — |
| <i>laxiflora</i> | — 8 |
| <i>obliqua</i> | 2 — |
| <i>praecox</i> | — 8 |
| <i>pyramidalis</i> | 1 — |
| <i>vitifolia</i> | 1 — |
| <i>pubescens</i> | — 10 |
| ULEX <i>europaeus</i> | — 4 |
| " <i>flor. pleno</i> | — 10 |
| <i>nanus</i> | — 8 |
| <i>strictus</i> | — 8 |
| ULMUS <i>alata</i> | — 12 |
| <i>americana</i> | — 4 |
| <i>betuloides</i> | — 6 |
| <i>campestris</i> | — 2 |
| " <i>fol. varieg.</i> | — 6 |
| <i>corylifolia</i> | — 8 |
| <i>crispa</i> | — 8 |
| " <i>incisa</i> | — 8 |
| <i>effusa</i> | — 8 |
| <i>exoniensis</i> | — 8 |
| <i>fastigiata</i> | — 8 |
| <i>fulva</i> (<i>americ. pend.</i>)..... | — 6 |
| <i>gigantea</i> | — 6 |
| <i>glomerata</i> | 1 8 |
| <i>intermedia</i> (<i>Booth</i>)..... | — 12 |
| <i>microphylla</i> | — 6 |
| " <i>fol. varieg.</i> | 1 — |
| <i>montana</i> | — 6 |
| <i>nigra</i> | — 6 |
| <i>pendula</i> | 12 1/3 bis 1 8 |
| <i>rugosa</i> | — 8 |
| <i>Scampstonii</i> | — 8 |
| <i>suberosa</i> | — 4 |
| " <i>fol. var.</i> | — 8 |
| <i>sibirica</i> | — 8 |
| <i>tortuosa</i> | — 8 |
| <i>viminalis</i> | 1 — |
| <i>viscosa</i> | — 8 |

| | |
|--|------|
| VACCINIUM <i>album</i> (<i>stamineum</i>) I 1/2—1/3 | |
| <i>colchicum</i> Spec. nova..... | 4 8 |
| <i>crassifolium</i> | — 12 |
| <i>ericaeifolium minus</i> | 1 — |
| <i>eriocephalum</i> | 1 — |
| <i>formosum</i> | 1 — |
| <i>fuscatum</i> | 1 — |
| <i>lucidum</i> (<i>nitidum</i>)..... | — 14 |
| <i>macrocarpum</i> | — 12 |
| " <i>fol. var.</i> | 1 — |
| <i>Myrtillus</i> | — 4 |
| " <i>baccis albis</i> | 1 — |
| <i>ovatum</i> | — 14 |
| <i>Oxycoccus</i> | — 4 |
| <i>uliginosum</i> | — 4 |
| <i>venustum</i> | 1 4 |
| <i>Vitis</i> <i>Idaea</i> | — 6 |
| " " <i>majus</i> | 1 — |
| " " <i>minus</i> | 1 — |
| VERONICA <i>hibernica</i> | — 6 |
| " <i>pallida</i> | — 6 |
| VIBURNUM <i>davuricum</i> (<i>verum</i>) | 3 — |
| <i>dentatum</i> | — 4 |
| " <i>longifolium</i> | — 8 |
| <i>edule</i> | — 6 |
| <i>laevigatum</i> | — 12 |
| <i>Lantana</i> | — 3 |
| " <i>fol. varieg.</i> | 2 — |
| " <i>var. minus</i> | — 6 |
| <i>lantanoides</i> | — 12 |
| <i>Lentago</i> | — 6 |
| " <i>microphyllum</i> | — 12 |
| <i>nudum</i> | 1 — |
| <i>Opulus</i> | — 2 |
| " <i>roseum</i> | — 4 |
| " " <i>hochstämmige</i> | 1 — |
| " " <i>fol. varieg.</i> | 1 4 |
| <i>parvifolium</i> | — 12 |
| <i>prunifolium</i> | — 4 |
| <i>pygmaeum</i> | — 8 |
| <i>pyrifolium</i> | — 8 |
| VINCA <i>major</i> | — 4 |
| <i>minor</i> | — 2 |
| " <i>fol. argent. var.</i> | — 4 |
| " " <i>aur. var.</i> | — 4 |
| " <i>fl. purpureo</i> | — 2 |
| " " <i>pleno</i> | — 8 |
| VIRGILIA <i>lutea</i> , <i>große</i> | 4 — |
| VITEX <i>Agnus castus</i> | — 8 |
| <i>incisa</i> | — 12 |

| | | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|
| VITIS alexandrina..... | 1 1/2 — 3 | Solonis..... | 1 1/2 8/3 |
| arboorea (Ampelop. bipinnata) | 1 4 | tiliaefolia..... | — 6 |
| cordifolia..... | — 8 | Vinifera..... | — 8 |
| hederacea (Ampel. hederacea) | — 4 | „ fol. varieg..... | 1 8 |
| hirsuta (Ampelopsis)..... | — 6 | virginiana..... | — 8 |
| Labrusca..... | — 6 | vulpina..... | — 8 |
| laciniosa..... | — 6 | XANTORRHIZA apiifolia..... | — 4 |
| odoratissima..... | 1 — | XANTHOXYLON fraxineum... .. | — 8 |
| palmata..... | — 10 | | |

| | |
|---|--------|
| 100 Sorten der zierenden Holzarten und der schönblühendsten Gesträucher nach unserer Auswahl mit Namen, vorzügliche Qualität..... | 36 1/2 |
| 100 Sorten dergleichen, gute Qualität..... | 28 " |
| 106 Stück in circa 40 Sorten dergleichen mit Namen..... | 16 " |
| 100 „ in mehreren Sorten untereinander..... | 10 " |
| NB. 50 und 25 Stück oder Sorten werden zu gleichen Preisen wie Vorstehende abgegeben. | |
| 36 diverse Sorten Sträucher mit buntgescheckten Blättern..... für | 25 " |
| 18 Sorten dergleichen..... | 10 " |

R o s e n.

| | | | |
|-----------------------------|-----------|----------------------------|-------|
| ROSA alba fl. pl..... | — 1/2 6/3 | centif. Adolphe Cachet.... | 1/2 3 |
| „ blanc de neige..... | 1 — | „ alba vide alba unica.. | |
| „ bouquet..... | — 10 | „ admirable..... | — 12 |
| „ boule de neige..... | 1 4 | „ „ panachée.... | 2 — |
| „ carnea..... | — 6 | „ African black..... | 1 4 |
| „ „ de Breda.... | — 12 | „ Agathe magnifique... 1 — | |
| „ coelestis..... | — 8 | „ „ le Somnambule 2 — | |
| „ félicité Parmentier, | | „ Aglaé Adanson, schön. | 2 — |
| prachtvoll | 3 — | „ Alexandre de Laborde | 1 8 |
| „ Gabrielle d'Estrées | 1 4 | „ amata..... | — 12 |
| „ incarnata..... | — 12 | „ amabilis pallida..... | — 10 |
| „ inermis fl. pl..... | — 12 | „ amoena..... | 1 8 |
| „ minor..... | 1 — | „ Anacréon..... | 1 8 |
| „ Sophie de Marsilly | 2 8 | „ animata..... | — 10 |
| „ Triomphe de Laffay | | „ Aréthusa..... | 2 — |
| „ unica..... | — 8 | „ atropurpurea..... | — 8 |
| „ „ pallida..... | 1 8 | „ atrorubra..... | — 8 |
| „ „ rubra..... | 3 8 | „ Aurelia..... | 2 8 |
| „ „ striata..... | 2 8 | „ Aurora..... | — 8 |
| „ York élégant..... | 1 8 | „ beauté insurmontable. | 1 8 |
| „ Regina Daniae (Röni- | | „ „ panachée..... | 1 4 |
| gin von Dänemark). | 1 — | „ „ suprême..... | — 10 |
| „ Victoria, schön..... | 2 8 | „ „ touchante..... | — 10 |
| berberifolia Hardii..... | 3 12 | „ belgica..... | — 8 |
| bicolor (lat. bicolor)..... | — 8 | „ belle Actrice..... | 1 8 |
| centifolia..... | — 4 | „ „ Africaine..... | 1 8 |

Rosa cent.

| | |
|---------------------------------------|---------|
| centifolia belle de Crécy... | 2 1/8 3 |
| " " de Fontenay | 2 — |
| " " Elise..... | 1 — |
| " " Therese..... | 2 8 |
| " " violette de Jacques | 1 8 |
| " " de Flottbeck, schön punktirt..... | 10 — |
| " Bizarre marbré..... | 1 4 |
| " black fringed..... | — 10 |
| " " prince..... | — 10 |
| " " purple..... | — 10 |
| " " Tuscany..... | — 8 |
| " bleu rougeâtre de Flottb. | 4 8 |
| " Bijou des Amateurs... | 1 4 |
| " bouquet d'Otto..... | 1 4 |
| " " royal..... | — 10 |
| " bracelet d'amour..... | 3 — |
| " bright crumpled..... | — 10 |
| " Brunette..... | — 10 |
| " Caesar..... | 1 — |
| " carnea (pallida)..... | — 8 |
| " Cardinal..... | 1 — |
| " caryophylla..... | 1 12 |
| " carmine..... | — 8 |
| " Casimir Delavigne... | 2 8 |
| " cramoisi éblouissante | — 12 |
| " Champion..... | — 10 |
| " Chancellor..... | — 12 |
| " Charlotte de la Charme | 2 — |
| " chremesina..... | — 8 |
| " cluster..... | — 10 |
| " Cold's..... | — 10 |
| " Comte de Genlis..... | — 10 |
| " " de Murinais... | 3 — |
| " Comtesse de Genlis... | — 12 |
| " Constance..... | 2 — |
| " Cordon bleu..... | 1 8 |
| " couleur excellente.... | 1 — |
| " coupée..... | — 8 |
| " couronne impériale... | 1 4 |
| " crimson pale..... | — 8 |
| " cristata, schön..... | 2 — |
| " Cybebe..... | — 12 |
| " " la grande..... | 1 — |
| " dark mantle..... | — 8 |
| " Dauphine..... | 1 — |
| " Délice des Amateurs. | |
| " de St. Adelgonde ... | 1 12 |
| " Delphine Gay..... | 1 8 |

| | |
|---------------------------|-------|
| centif. Descemet..... | 1 1/3 |
| " d'Ispahan..... | 1 8 |
| " Diana..... | — 12 |
| " Duc de Brabant..... | 1 — |
| " " " Clarence..... | 1 8 |
| " d'Orléans..... | 1 12 |
| " Duchesse d'Angoulême | 2 — |
| " " de Berri..... | 1 — |
| " " " Bourbon..... | — 14 |
| " " " Montebello .. | 1 8 |
| " Elysium..... | — 6 |
| " Emil von Wilster..... | 5 — |
| " Fanny Bias..... | — 12 |
| " Fanny Elsler..... | 2 — |
| " Fanny Parrisot..... | — 10 |
| " favorite mignonne..... | — 10 |
| " feu d'Amour..... | 1 4 |
| " Général Donnadiou.... | 2 — |
| " Georgina..... | — 12 |
| " gigantea..... | — 12 |
| " " purpurea..... | 1 — |
| " gloire de jardin..... | — 14 |
| " grande belle pourpre... | 1 — |
| " " Caesar..... | 1 4 |
| " " Henriette..... | 2 — |
| " " illustre..... | — 8 |
| " " Victoire..... | 2 — |
| " " Loevendael..... | 1 8 |
| " " Mogul..... | — 12 |
| " " Sultan..... | — 10 |
| " Guillaume Tell..... | |
| " Guirlande..... | — 12 |
| " Hercules..... | 1 4 |
| " Hessoise (petite)..... | — 10 |
| " hollandica major..... | — 12 |
| " " minor..... | — 6 |
| " invincible..... | 1 — |
| " Joséphine..... | — 12 |
| " " Beauharnais... .. | 3 — |
| " Iphigénie..... | 1 12 |
| " Junon..... | — 8 |
| " Kensington Portugal .. | — 10 |
| " la belle distinguée.... | 1 — |
| " la belle Marie..... | 1 — |
| " la délicieuse..... | 1 — |
| " la Marie..... | 1 8 |
| " la Possédée..... | 2 — |
| " la Solitaire..... | 2 8 |
| " Lavalette..... | 2 — |
| " Leea..... | 1 — |

centif.

| | |
|--|--------|
| centif. <i>Leea rubra</i> | 2½ 8/3 |
| " <i>Leopold I.</i> | 1 12 |
| " <i>l'ombre agréable</i> | — 8 |
| " " <i>superbe</i> | 1 — |
| " <i>l'Impératrice de France</i> | 1 12 |
| " <i>le roi des Pays Bas</i> | — 14 |
| " <i>Lodoiska</i> | — 10 |
| " <i>l'ornement de Parade</i> .. | — 12 |
| " <i>Louise</i> ... | 1 8 |
| " <i>lutescens marginata</i> | — 12 |
| " <i>Lyonnaise</i> | — 8 |
| " <i>Ma clochette</i> | — |
| " <i>Madame Campan</i> | 2 — |
| " " <i>Aglæ Adanson</i> .. | — |
| " <i>Mademoiselle Sontag</i> .. | 2 — |
| " <i>Madame de Savignon</i> .. | 1 — |
| " <i>magnifique sans égale</i> .. | 1 4 |
| " <i>major</i> | — 8 |
| " <i>Maria Louise</i> | — 12 |
| " <i>Maria Andresen, zartrosa</i> | 6 — |
| " <i>marmorea</i> | — 8 |
| " " <i>purpurea</i> | 1 — |
| " <i>mignonne</i> | — 12 |
| " " <i>pale</i> | — 12 |
| " <i>minima (Rose de Meaux)</i> | — 6 |
| " <i>minor (Regia)</i> | — 6 |
| " <i>mirabelle</i> | — 10 |
| " <i>Montespan</i> | — 10 |
| " <i>Myrsa, schön</i> | 1 8 |
| " <i>nouvelle marbrée sehr schön</i> | 1 8 |
| " <i>ornata rubra</i> | — 10 |
| " <i>panachée</i> | 1 8 |
| " " <i>petite</i> | 2 — |
| " " <i>superbe</i> | 2 — |
| " <i>parisienne</i> | — 8 |
| " <i>petite rougeâtre</i> | — 12 |
| " <i>Pompadour</i> | — 12 |
| " <i>pomponne violette</i> | — 10 |
| " <i>ponctué superbe</i> | 2 — |
| " <i>Poniatowski</i> | 1 8 |
| " <i>Pope's autumnal</i> | — 10 |
| " <i>pourpre triomphante</i> | — 10 |
| " <i>praecox</i> | — 8 |
| " <i>Prince d'Aremberg</i> | 1 4 |
| " " <i>Leopold Coburg</i> | 1 4 |
| " <i>Princesse Charlotte</i> | 1 — |
| " " <i>Joséphine</i> | — |
| " " <i>d'Hohenzollern</i> | 1 — |
| " <i>purpurea</i> | — 8 |
| " " <i>floribunda</i> | — 8 |

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| centif. <i>purpurea minor</i> | — 8/3 |
| " <i>Queen Caroline Amalia</i> | 10 — |
| " <i>quercifolia</i> | 2 — |
| " <i>Regina Isabella</i> | — 12 |
| " <i>Reine d'Esther</i> | 1 — |
| " " <i>d'Hongrie</i> | — 12 |
| " " <i>Hortense</i> | 1 8 |
| " <i>Rien ne me surpasse</i> ... | 1 8 |
| " <i>rénoncule</i> | 1 — |
| " <i>ponctué</i> | 2 — |
| " <i>Robert le diable</i> | 1 8 |
| " <i>Roi des pourpres</i> | — 12 |
| " <i>rose brillante</i> | 1 4 |
| " <i>rouge admirable</i> | 1 — |
| " " <i>Ardoisée</i> | 1 12 |
| " " <i>grande</i> | 1 — |
| " " <i>noble superbe</i> | 1 8 |
| " " <i>panachée</i> | 3 — |
| " " <i>royale</i> | — 12 |
| " " <i>superbe</i> | — 12 |
| " <i>royal crimsan</i> | — 8 |
| " <i>rubor vividus</i> | — 12 |
| " <i>sanguinea</i> | 1 4 |
| " <i>sertum majus</i> | — 8 |
| " <i>simplex</i> | — 12 |
| " <i>Sophie</i> | 1 — |
| " <i>speciosa</i> | 1 — |
| " <i>splendida</i> | 1 8 |
| " <i>Spongs</i> | — 8 |
| " <i>superba</i> | 1 — |
| " <i>superbe des bruns</i> | 1 — |
| " <i>Suwarow</i> | — 12 |
| " <i>tricolor (la belle Alliance)</i> | 2 4 |
| " " <i>de Wazemmes</i> .. | 4 — |
| " " <i>major</i> | 2 — |
| " <i>triomphante</i> | — 10 |
| " <i>Rennes, de sehr groß</i> ... | 1 8 |
| " <i>undulata</i> | — 14 |
| " <i>Vandale</i> | — 8 |
| " <i>venetiana</i> | — 10 |
| " <i>vermillion</i> | — 10 |
| " <i>Vernon</i> | 2 — |
| " <i>Victor de Tracy</i> | 1 8 |
| " <i>Vilmorina</i> | 1 8 |
| " <i>violette picotée</i> | — 12 |
| " <i>Wilberforce, sehr schön</i> | 2 12 |
| " <i>Ypsilanti</i> | 1 12 |
| <i>cinnamomea</i> | — 4 |
| " <i>fl. pl.</i> | — 4 |
| " <i>florida</i> | — 8 |
| | <i>damascena</i> |

| | |
|--|---------|
| damascena..... | — 6 1/2 |
| " alba..... | — 12 |
| " beauté tendre..... | — 12 |
| " bifera officinalis..... | — 8 |
| " Léda, weiß mit rothem Rande, sehr schön | 1 12 |
| " Madame Hardy, prächtig weiß | 1 12 |
| " gloire d' Perpétuelles.. | 2 — |
| " la délicatesse, schön.... | 1 8 |
| " major..... | — 8 |
| " menstrualis alba..... | 1 — |
| *) " " du Roi, schön... | 1 — |
| " " la Volumineuse. | 2 8 |
| " " rubra..... | — 8 |
| " Paul Pry..... | 1 12 |
| " perp. d' Angers..... | 2 — |
| " Prince Regent..... | — 8 |
| " rouge tendre..... | — 12 |
| " rubra pallida..... | — 12 |
| " York and Lancaster... — 8 | |
| gallica..... | — 4 |
| " Albion..... | — 8 |
| " Alicant..... | — 8 |
| " bleu et pourpre..... | — 8 |
| " Buonaparte..... | 1 — |
| " brillante..... | — 14 |
| " burning Coal..... | — 8 |
| " compacta..... | — 8 |
| " crimson mignonne..... | — 12 |
| " dark marbled..... | — 8 |
| " de Tangière..... | — 8 |
| " Diana..... | — 10 |
| " du Roi f. damasc. du Roi. | |
| " Duc de Brabant..... | 1 — |
| " " Fitz James..... | 1 12 |
| " Electeur..... | — 10 |
| " Elvin..... | — 8 |
| " Enchanteresse..... | — 8 |
| " Esther..... | — 8 |
| " favorite purple..... | — 10 |
| " Felix..... | — 4 |
| " flammea..... | — 14 |
| " gloire des pourpres.... | — 12 |
| " gloria mundi..... | 1 — |
| " glorieuse superbe..... | 1 — |
| " grande pompadour..... | 1 — |

| | |
|--------------------------------|-------------|
| gallica grande belle pourpre.. | 1 1/2 — 1/3 |
| " incomparabilis..... | — 10 |
| " la modeste..... | — 8 |
| " Leyden..... | — 8 |
| " light purple..... | — 6 |
| " Louis XVIII..... | 1 4 |
| " Mad. Favier..... | 1 — |
| " major..... | — 8 |
| " marmorea..... | — 4 |
| " " atrovioleacea..... | — 6 |
| " " floribunda..... | — 6 |
| " " Mad. Koechlin.. | — 12 |
| " " miniata..... | — 12 |
| " " multiflora..... | — 8 |
| " " Narbonne..... | — 8 |
| " " Nègre..... | — 12 |
| " " nigra..... | — 10 |
| " " nigrescens..... | — 8 |
| " " Nonsuch..... | — 8 |
| " " papaveracea..... | — 10 |
| " " piquante..... | — 8 |
| " " ranunculoides.... | — 12 |
| " " rubra..... | — 8 |
| " " sanspareille..... | — 12 |
| " " splendida..... | 1 — |
| " " undulata..... | — 8 |
| " miniature..... | — 12 |
| " Marocco..... | — 8 |
| " nigra..... | — 8 |
| " nonpareille..... | — 8 |
| " pallida amoena..... | — 12 |
| " Paragon (cent.)..... | — 8 |
| " pencillata..... | — 8 |
| " Pomona..... | — 10 |
| " pourpre bizarre..... | — 8 |
| " " & brun..... | 1 — |
| " " royale..... | — 8 |
| " purpurascens..... | — 10 |
| " purpurea superba..... | — 10 |
| " ranunculoides..... | — 8 |
| " rouge violette..... | — 8 |
| " rubra bicolor..... | — 12 |
| " sanspareille..... | — 10 |
| " Seven Sisters..... | — 12 |
| " St. Germain..... | — 8 |
| " St. Patrick..... | — 8 |
| " superba..... | — 12 |
| " Thiard..... | 1 — |
| " versicolor..... | — 4 |

cent. gallica

*) Eine den ganzen Sommer hindurch blühende vorzügliche Rose.

| | |
|--|-------|
| gallica violacea..... | — 4/3 |
| " <i>Waterloo</i> | 8 |
| " <i>Wellington</i> | 1 — |
| *) <i>Harrisonii</i> , blühb. starke Exemp. | 3 8 |
| holosericea..... | — 4 |
| " <i>carmine brillante</i> | — 12 |
| **) <i>hybrida alnifolia</i> | 2 — |
| " <i>amoena</i> | — 12 |
| " <i>Adsire</i> , bläulich roth, schön | 1 8 |
| " <i>Ancelin</i> , prachtvoll..... | 2 8 |
| " <i>Antiope</i> | 1 8 |
| " <i>Asterath</i> , bläulich..... | 1 4 |
| " <i>Aurora</i> , gestreift prachtvoll | 2 8 |
| " <i>Aurélie</i> | 1 — |
| " <i>Beauty of Billiard</i> , schön | 2 4 |
| " <i>Berlèze</i> | 1 4 |
| " <i>belle nouvelle</i> | 1 8 |
| " <i>belle Javanèse</i> , bläulich... | 1 12 |
| " <i>belle Thurette</i> | 1 12 |
| " <i>Bizarre de la Chine</i> | 1 — |
| " <i>Blarie</i> , ächte, prachtvoll... | 2 4 |
| " <i>blanc</i> , schön..... | 1 — |
| " <i>Boila</i> | 1 8 |
| " <i>Bobélina</i> | 1 — |
| " <i>Bonne Gènevive</i> , schön... | 2 — |
| " <i>bouquet blanc</i> , schön..... | 1 8 |
| " <i>Brennus</i> , schön..... | 1 8 |
| " <i>carmoisie</i> | 1 8 |
| " <i>Carvisaides</i> | 2 — |
| " <i>Celestine</i> | — 14 |
| " <i>Céline</i> | 1 — |
| " <i>coronation</i> , schön..... | 2 — |
| " <i>Coupe d'amour</i> , schön.... | 1 8 |
| " <i>Drummondii inermis</i> | — 12 |
| " <i>Daudigne de la Blanchaie</i> , schön | 2 — |
| " <i>Duke of Devonshire</i> , ge= freist, schön | 2 — |
| " <i>Dutchess of Sutherland</i> . | 1 8 |
| " <i>Daubenton</i> | 1 8 |
| " <i>de Malton</i> | 2 — |
| " <i>de Vernes</i> | 2 — |
| " <i>de Fouchère</i> | 1 12 |
| " <i>Docteur Billiard</i> , ächt, prachtvoll | 3 — |

| | |
|--|-------|
| " <i>Elisabeth Fry</i> , schön.... | 1 4/3 |
| " <i>éclatante</i> | 1 8 |
| " <i>Enfant du Nord</i> | 2 — |
| " <i>fleur tendre</i> | — 12 |
| " <i>George IV.</i> , schön..... | 1 4 |
| " <i>Hargélie</i> | 1 8 |
| " <i>Holm's Mandarine</i> , schön | 1 — |
| " <i>inermis fl. roseo pallido</i> .. | 1 8 |
| " <i>Insigne d'Esteckles</i> , schön | 2 — |
| " <i>Josephine Antoinette</i> | 1 12 |
| " <i>King of Roses</i> , schön gestr. | 1 12 |
| " <i>Lamarque</i> , gr. purpur.... | 2 — |
| " <i>Lascasas</i> , sehr schön.... | 2 — |
| " " <i>d'Angers</i> | 1 8 |
| " <i>Lasténie</i> , schön..... | 2 — |
| " <i>Louis Philippe</i> | 1 8 |
| " <i>Lady Stuart</i> , sehr schön.. | 2 8 |
| " " <i>Fitzharris</i> , prachtvoll | 3 — |
| " <i>majorca</i> | — 8 |
| " <i>Maria Stuart</i> | 1 8 |
| " <i>Magna rosea</i> , schön.... | 2 — |
| " <i>Mélonie</i> | 1 4 |
| " <i>Miaulis</i> | 1 4 |
| " <i>moschata semiplena</i> | — 12 |
| " <i>Nouvelle Pavót</i> | 1 8 |
| " <i>Orpheline de la Chine</i> ... | 1 8 |
| " <i>Palmyre</i> | 1 8 |
| " <i>perfecta</i> | — 12 |
| " <i>persica alba fl. pl.</i> | — 12 |
| " <i>Philippe I.</i> | 2 — |
| " <i>Reine des perpétuelles</i> ... | — 12 |
| " <i>Reine de Belgique</i> | 1 — |
| " <i>remontant Prince Albert</i> | 4 8 |
| " <i>rubella (fair maid)</i> | — 12 |
| " <i>semperfl. maxima</i> | 1 — |
| " <i>Sombrieul</i> | 1 12 |
| " <i>Saphorine</i> , schön..... | 1 8 |
| " <i>Sophie</i> | 1 — |
| " <i>spinosa</i> | 2 — |
| " <i>Sultan Salihé</i> , schön.... | 2 — |
| " <i>Suscaniette</i> | 1 8 |
| " <i>striata</i> , purpur und roth gestreift | 3 12 |
| " <i>Thisbé</i> , Hyazinthenduft u. mit goldgelben Blättern | 3 — |

*) Neue leuchtend dunkelgoldgelbe gefüllte, vorzüglich schöne Rose, die an jedem Standorte reichlich blühet, ausdauernd ist und nicht en espalier zu stehen braucht.

**) Die Hybride Rosen sind fast sämmtlich sehr schön, vollkommen ausdauernd und viele derselben blühen zu verschiedenen Malen im Sommer.

| | |
|---|--|
| hybrid. <i>Triomphe de Guérin</i> , schön 2 $\frac{1}{2}$ — 3 | <i>pensylvanica</i> fl. pl. — $\frac{1}{2}$ 3 |
| " <i>Virotte</i> 1 8 | <i>pimpinellifolia alba</i> pl. — 8 |
| " <i>violette bleu</i> 1 — | " <i>bicolor</i> — 8 |
| " <i>Victor Hugo</i> , sehr schön. 2 — | " <i>carnea</i> pl. — 8 |
| " <i>Wandhuissou</i> , schön scharl. 2 — | " <i>Hardii</i> 1 12 |
| <i>labradora</i> 1 — | " <i>sulphurea</i> fl. pl., |
| <i>lutea</i> — 6 | schwefelgelb gefüllt 1 4 |
| " <i>bicolor</i> — 8 | " <i>lutescens</i> fl. pl. ... — 8 |
| " fl. pl. (<i>sulphurea</i>) — 8 | " <i>rubra</i> pl. — 8 |
| <i>muscosa</i> — 8 | " <i>semperflorens</i> fl. pl., |
| " <i>alba</i> , weiße Moos. 2 8 | immerblühende gefüllte 2 — |
| " " <i>nova</i> " neue. 2 8 | " <i>Stanwellii</i> 1 8 |
| *) " " <i>menstrualis</i> 2 8 | und 90 andere Sorten, siehe |
| " " <i>varieg.</i> (<i>marmorea</i>) .. 2 8 | Katalog von 1840, pag. 86. |
| " " <i>carnea</i> 2 8 | |
| " <i>à file. Agate</i> 2 12 | <i>provincialis</i> — 4 |
| " <i>coccinea</i> 2 8 | " <i>la délicateuse</i> 1 4 |
| " <i>crimson double</i> 1 8 | " <i>holland. pallida</i> — 12 |
| " " <i>single</i> 1 8 | <i>ranunculoides</i> fl. pl. — 8 |
| " <i>cristata</i> (<i>cent. cristata</i>) .. 2 — | <i>rubiginosa</i> — 4 |
| " <i>de Veillard</i> 2 8 | " <i>arb. semiplena</i> — 8 |
| " <i>la Flèche</i> 2 8 | " fl. <i>albo</i> pl. — 12 |
| " <i>Luxembourg</i> 2 8 | **) " " <i>luteo</i> pl. 2 — |
| " <i>minima</i> (<i>de Meaux</i>) 2 8 | " " <i>pleno</i> — 8 |
| " <i>punctata</i> 3 — | <i>Theragii</i> 1 — |
| " <i>salviaefolia</i> 2 8 | <i>turbinata</i> — 6 |
| " <i>Zoë</i> (<i>partout mousseuse</i>) . 2 8 | <i>unica</i> (<i>alb. unica, cent. alba</i>) . — 8 |
| " <i>simplex</i> 2 — | <i>villosa</i> — 8 |
| " <i>violacea</i> 3 — | " fl. pl. — 8 |

*) Die Blumen dieser weißen immerblühenden Rose sind vollkommen bemooßt.

**) Diese gefüllte reingelbe Rose ist deshalb ebenfalls besonders zu empfehlen, weil sie auf jedem Standorte, wie die *R. Harrisonii*, reichlich blüht.

Die gefüllte Pimpinell-Rose verdient in jedem Blumen-Garten einen Platz. Die willkommene Eigenschaft, mit ihren Blüthen so früh zu erscheinen, wird durch die Mannigfaltigkeit der Farben, den zierlichen Bau der Blumen und der Blätter sehr erhöht. — Durch sie hat man die Rosenflor um mehrere Wochen früher.

Wir erlassen:

36 diverse Sorten für 20 $\frac{1}{2}$.

18 " " " 10 "

6 " " " 3 " 8 $\frac{1}{2}$.

24 diverse Sorten für 14 $\frac{1}{2}$.

12 " " " 7 "

Rosen,

schöne **rankende und klimmende**, zur Bekleidung der Wände und Säulen und zur Bildung von Rosen = Gairlanden, in kräftigen Exemplaren völlig ausdauernd im freien Lande gezogen.

| | |
|--|---|
| Boursaulti belle de Lille , großblumig blaß. | 1 $\frac{1}{2}$ 4 $\frac{1}{2}$ |
| " <i>carnea</i> fl. pl., weißröthlich gefüllt. | per Duß. 6 $\frac{1}{2}$, à Stück — " 10 " |
| " <i>rubra</i> fl. pl., roth gefüllt. | " 6 " " — " 10 " |
| " <i>crimson</i> , sammtart. farmin, sehr schön. | 1 " 8 " |
| " <i>elegans</i> fl. pl., purpur weißgestreift. | 1 " 4 " |

ROSA

| | |
|--|------------------|
| bracteata <i>Maria Leonida</i> , schön weiß, rosa Grund..... | 1 ½ — ½ |
| capreolata, rankende, einfach blühend..... | — " 4 " |
| " alba fl. pl., weiße gefüllte..... per Duß. 7 ½ 8 ½, à Stück | — " 12 " |
| " carnea fl. pl., blaße gefüllte..... " 7 " 8 " " " | — " 12 " |
| " Eclipse fl. pl., dunkelrothe gefüllte.. " 9 " — " " " | 1 " — " |
| " fol. varieg., buntblättrige einfache..... | — " 8 " |
| " <i>Dundee Rambler</i> , weiß mit rosa Einfassung..... | 1 " — " |
| " luteo alba fl. pl., weißgelbliche..... per Duß 7 ½ 8 ½, à Stück | — " 10 " |
| " marmorea fl. pl., marmorirt gefüllt " 7 " 8 " " " | — " 12 " |
| " odoratissima fl. pl., weißrosa gefüllt mit Lavendelduft, köstlich.. | 2 " 8 " |
| " rubra fl. pl., hellroth gefüllte..... per Duß. 7 ½ 8 ½, à Stück | — " 12 " |
| " Ruga, blässhleischfarb. großblum., duftend | — " 12 " |
| " semiplena, halbgefüllte..... per Duß. 3 ½, à Stück | — " 6 " |
| " <i>splendid garland</i> , neu, sehr schön..... | 1 " 12 " |
| " <i>virginalis superbissima</i> , schneeweiß prachtv., überaus vollblüh., neu | 2 " 8 " |
| multiflora <i>Laure Davoust</i> dunkelrothe, schön..... | 1 " — " |
| Noisette <i>Comtesse d'Orloff</i> , ausdauernd, schön..... | 1 " 8 " |
| sempervirens fl. pl., immergrün, gefüllte | 1 " — " |
| " <i>Adelaide d'Orleans</i> , immergrün, weißblüh., schön, pr. Duß 7 ½ 8 ½, | à Stück — " 12 " |
| " alba fl. pl., immergrün, weißgefüllte..... | 1 " — " |
| " carnea fl. pl., immergrün, blaßroth..... | 1 " — " |
| " <i>felicité perpetuée</i> , immergrün, blaßweiße gefl., per Duß 7 ½ 8 ½ | à Stück — " 12 " |
| " <i>la Princesse Louise</i> , immergrün, rosaweiß..... | 1 " 4 " |
| " rubra fl. pl., immergrün, rothe | 1 " — " |
| " <i>Woronzowii</i> , immergrün, <i>Woronzow's</i> | 1 " 8 " |

Vorstehendes außerlesen schönes Sortiment von 30 verschiedenen rankenden Rosen mit Namen erlassen wir für 25 ½.

Diverse einfach blühende Rosen.

| | | | |
|-----------------------------------|----------|---------------------|----------|
| ROSA aciphylla..... | — ½ 10 ½ | ROSA Montezuma..... | — ½ 8 ½ |
| alpina..... | — " 4 " | microcarpa..... | — " 6 " |
| " pendula..... | — " 4 " | ochroleuca..... | — " 6 " |
| altaica..... | — " 12 " | palustris..... | — " 4 " |
| berberifolia <i>Hardii</i> , gelb | | pendula..... | — " 4 " |
| mit braunem Grunde | 3 " 8 " | persicifolia..... | — " 4 " |
| canina major..... | — " 4 " | platyphylla..... | — " 6 " |
| centifolia simplex..... | — " 8 " | pulverulenta..... | — " 6 " |
| coruscans..... | — " 8 " | pygmaea..... | — " 12 " |
| corylifolia..... | — " 4 " | rubiginosa..... | — " 4 " |
| ferox..... | — " 4 " | rubrifolia..... | — " 4 " |
| Fischerii..... | — " 6 " | Sabina..... | — " 8 " |
| fraxinifolia..... | — " 4 " | sibirica..... | — " 4 " |
| lucida..... | — " 12 " | taurica..... | — " 6 " |
| lutea..... | — " 6 " | uncinella..... | — " 4 " |
| " bicolor..... | — " 8 " | | |

Garten-Rosen Sortimente.

Wer uns die Auswahl der schöneren Rosen zu übertragen wünscht, geben wir:

| | | | | | | | |
|--|---|---|-----|----------------------|---|---|---------|
| 1 Sortiment von 250 vorzüglichen Rosen mit Namen für 140 ₣ | | | | | | | |
| 1 | " | " | 150 | " | " | " | 100 " |
| 1 | " | " | 100 | " | " | " | 60 " |
| 1 | " | " | 50 | " | " | " | 30 " |
| 1 | " | " | 25 | " | " | " | 15 " |
| 1 | " | " | 12 | " | " | " | 6 " |
| 1 | " | " | 50 | gute Rosen mit Namen | | | 18 " |
| 1 | " | " | 25 | " | " | " | 9 " |
| 1 | " | " | 12 | " | " | " | 4 " 8 β |

Schöne Rosen untereinander à Duzend 3 ₣.

Ferner:

| | | | | | | | |
|---|---|---|----|---|---|---|------|
| 1 Sortiment von 100 neuen sämtlich außerlefenen, piquanten schönen Prachtsrosen mit Namen für 100 ₣ | | | | | | | |
| 1 | " | " | 50 | " | " | " | 50 " |
| 1 | " | " | 25 | " | " | " | 25 " |
| 1 | " | " | 12 | " | " | " | 12 " |

Noisette- und Monats-Rosen

in Gärten zu pflanzen.

| | | | | |
|--|-------|--|-----------|--------------|
| 100 Sorten nach unserer Auswahl mit Namen | | | | für 60 ₣ — β |
| 50, 25 und 12 Sorten zu verhältnismäßigen Preisen. | | | | |
| 15 | Stück | immerblühende Rosen im Nommel | | 7 " 8 " |
| 12 | " | gewöhnliche Monats-Rosen aus dem Lande | | 8 " — " |
| 12 | " | " | in Töpfen | 4 " 8 " |

Sowohl die Noisette- als Monats-Rosen sind im Winter bei einiger Laub-Bedeckung ausdauernd. Sie wollen einen recht kräftigen, lockeren, mit altem Dung präparirten Boden haben. — Man muß sie, um einen besonderen Effekt hervorzubringen, Gruppenweise zusammen pflanzen.

Zugleich bemerken wir noch: daß bis auf circa 30 Sorten, alle unsere Rosen in wurzelächten Exemplaren abgegeben werden können.

Daß Sortiment der Rosa sempreflorens, R. Noisetteana, R. Thea (odorata) und R. indica, ist unter den Topfpflanzen aufgeführt.

Hochstämmige Rosen.

Die schönsten Sorten Centifolien-, Moos-, Noisette-, Hybride- und immerblühender Rosen, sind in starken, vorzüglich gut bewurzelten, gehörig verpflanzt gewesenen und mit guten Kronen versehenen Exemplaren abzustehen. Die Stämme werden von 4 bis 5 und von 5 bis 7 Fuß Höhe, je nachdem die besonderen Sorten auf hohen oder niedrigen Stämmen am besten gedeihen und darnach gezogen worden sind, abgegeben. Die zweckmäßigste Höhe der Stämme, um den größten Genuß zu gewähren, ist zwar von 4 bis 5 Fuß, um aber Gruppen zu bilden, bedarf man derer von verschiedener Höhe und wird, in Folge bestimmter Aufgabe, diese Auswahl der Exemplare stets von uns berücksichtigt werden.

Wir erlassen zur Pflanzung von Gruppen in bester Qualität:

| | | |
|----|--|--|
| 50 | hochstämmige Rosen in 50 Sorten nach unserer Auswahl für 125 fl | |
| 25 | " " " " 25 " " " " " " 60 " | |
| 12 | " " " " 12 " " " " " " 30 " | |
| 6 | " " " " 6 " " " " " " 15 " | |

☞ Zur Ersparung des Raumes wird das Sortiment der hochstämmigen Rosen hier nicht speciell angeführt.

Rosen

die Hundertweise zu haben sind.

| | | | |
|------------------------------|--|-------------------|--------------------------|
| Rosa capreolata fl. pl. | Rose, gefüllte rankende. . . | pr. 100 Stück | 50 fl — β |
| " centifolia. | " Treibcentifolie, starke Exempl., | 100 St. | 37 " 8 " |
| " " black Tuscan. | " schwarzl. Toskaner, " " | " | 30 " — " |
| " " Fanny Bias. | " schöne blaße gefüllte, per 100 Stück | 50 " — " | |
| " " major. | " großbl. Centif. ext. schöne Expl. | 100 St. | 37 " 8 " |
| " damascena du Rois. | " prächtige du Rois, v. l — 2 Fuß Stamm- | | |
| | höhe mit Kronen für Töpfe, 100 St. | 125 " — " | |
| | | per Duß | 15 " — " |
| | | Niedrige, per Duß | 10 " — " |
| " gallica. | " Essig, die ächte. | per 100 Stück | 15 " — " |
| | | per Duß | 2 " 8 " |
| " " atropurpurea. | " dunkelpurpure. | 100 Stück | 30 " — " |
| " muscosa fl. pl. | " gef. rothe Moos, verpfl. Ex., | 100 St. | 37 " 8 " |
| | | per Duß | 5 " — " |
| " unica fl. pl. | " gefüllte weiße Centif. " " | 100 St. | 37 " 8 " |
| | | per Duß | 5 " — " |

☞ Wir ersuchen Jeden, welcher Rosen-Sträucher von uns erhält, solche beim Pflanzen beschneiden (einstutzen) zu lassen, und zwar so, daß alle Zweige auf 6 bis 8 Zoll über der Wurzel, in schräger Linie abgeschnitten werden.



Ausdauernde Stauden.

(Plantae vivaces.)

(Herbaceous plants.)

Die wenigen Stauden welche im Winter einer Bedeckung (am besten mit Laub) bedürfen, sind durch das Zeichen † angedeutet.

Dem Nichtkenner die Auswahl zu erleichtern, sind solche, die sich durch Schönheit in Form und Blume auszeichnen, mit einem * versehen.

| | $\frac{1}{2}$ | β | | $\frac{1}{2}$ | β |
|-------------------------|---------------|---------|---------------------------|---------------|---------|
| ACAENA ascendens. | — | 4 | ACHILLEA albicaulis. | — | 8 |
| ovalifolia. | — | 4 | alpina. | — | 4 |
| sericea. | — | 4 | auriculata. | — | 4 |
| ACANTHUS * mollis. | † | 8 | biserrata. | — | 4 |
| * niger. | † | 12 | * coronopifolia. | — | 4 |
| * spinosus. | † | 8 | * cristata. | — | 4 |

| | ℥ | ℔ | | ℥ | ℔ |
|---------------------------------|---|----|----------------------------------|---|----|
| distans..... | — | 4 | AGRIMONIA Eupatorium..... | — | 4 |
| Eupatorium..... | — | 6 | odorata..... | — | 4 |
| * grandiflora..... | — | 8 | pilosa..... | — | 4 |
| * Impatiens..... | — | 6 | AGROSTEMMA * Bungeana | | |
| lanata..... | — | 4 | (Lychnis)..... | 1 | — |
| leptophylla..... | — | 4 | * coronaria..... | — | 4 |
| * lingulata..... | — | 8 | * " fl. albo..... | — | 4 |
| macrophylla..... | — | 4 | * " fl. pl. rubro, sehr schön | 1 | 8 |
| * millefolia variegata..... | — | 8 | * Flos Jovis..... | — | 4 |
| * montana fl. rubro..... | — | 6 | AJUGA genevensis..... | — | 4 |
| * pauciflora fl. roseo..... | — | 4 | * " fl. roseo..... | — | 8 |
| * Ptarmica fl. pl..... | — | 8 | pyramidalis..... | — | 4 |
| * " fistulosa..... | — | 8 | reptans..... | — | 4 |
| * rosea..... | — | 6 | * " fl. albo..... | — | 8 |
| * speciosa..... | — | 8 | ALCHEMILLA alpina..... | — | 4 |
| tanacetifolia..... | — | 4 | pubescens..... | — | 4 |
| * tomentosa..... | — | 4 | vulgaris..... | — | 4 |
| vallesiacae..... | — | 4 | ALLIONIA incarnata (nyctagin.) | — | 4 |
| * vermicularis..... | — | 6 | ALLIUM acutum..... | — | 4 |
| ACONITUM * album..... | — | 4 | albidum..... | — | 4 |
| * Anthora..... | — | 4 | altaicum..... | — | 4 |
| * Cammarum..... | — | 4 | * atropurpureum..... | — | 4 |
| * cernuum..... | — | 4 | * azureum..... | † | 2 |
| * gracile..... | — | 6 | baicalense..... | — | 4 |
| * japonicum..... | — | 6 | * caasicum..... | — | 4 |
| * intermedium..... | — | 3 | * cinereum..... | — | 4 |
| * medium var..... | — | 8 | Clusianum..... | — | 4 |
| * moldavicum..... | — | 6 | danubiale..... | — | 4 |
| * Napellus..... | — | 4 | fistulosum (altaicum)..... | — | 4 |
| * neomontanum..... | — | 4 | * globosum..... | — | 4 |
| * nitidum..... | 1 | — | Ledebourianum..... | — | 4 |
| * ochroleucum..... | — | 4 | lineare..... | — | 4 |
| * orientale..... | — | 4 | * Moly..... | — | 4 |
| * Ottonianum..... | — | 4 | proliferum..... | — | 4 |
| * pyramidale..... | — | 4 | * roseum..... | — | 4 |
| * Reichenbachianum..... | 1 | — | Schoenoprasum..... | — | 4 |
| * rubrum..... | 2 | — | strictum..... | — | 4 |
| * Sieboldii..... | — | 12 | tataricum..... | — | 4 |
| * Stoerkianum..... | — | 4 | * Victorialae..... | — | 4 |
| * strictum..... | — | 4 | * violaceum..... | — | 4 |
| * tauricum..... | — | 4 | volhnicum..... | — | 4 |
| * tortuosum..... | — | 4 | ALYSSUM * alpestre..... | — | 8 |
| * uncinatum..... | — | 4 | * saxatile..... | — | 4 |
| * variegatum..... | — | 4 | * tortuosum..... | — | 4 |
| * volubile..... | — | 8 | * utriculatum..... | — | 6 |
| * Vulparia..... | — | 8 | AMSONIA * latifolia..... | — | 12 |
| ACORUS Calamus..... | — | 4 | * salicifolia..... | — | 12 |
| * graminifolius fol. var..... | — | 12 | ANAGALLIS * tenella..... | 1 | — |
| ACTAEA * brachypetala..... | † | 8 | ANCHUSA * incarnata..... | — | 6 |
| * foetida (Cimicifuga)..... | † | 12 | * paniculata..... | — | 4 |
| * macropoda..... | † | 12 | * sempervirens..... | — | 4 |
| * palmata (vera)..... | † | 1 | ANDROSACE * villosa..... | 1 | — |
| * podocarpa..... | † | 1 | ANEMONE * alba..... | — | 4 |
| * " major..... | † | 12 | * albana..... | — | 8 |
| * racemosa..... | † | 8 | * alpina..... | — | 4 |
| * spicata..... | † | 6 | * appennina..... | — | 8 |
| ADENOPHORA * denticulata..... | — | 4 | * baldensis..... | 2 | — |
| * latifolia..... | — | 8 | * dichotoma..... | — | 4 |
| * marsupiflora..... | — | 8 | * Hepatica (Hepat. triloba)..... | — | 6 |
| * reticulata..... | — | 8 | * " fl. albo..... | — | 8 |
| * stylosa..... | — | 12 | * " " coeruleo..... | — | 8 |
| ADONIS * vernalis..... | — | 6 | * " " rubro..... | — | 8 |
| ADOXA Moschatellina..... | — | 4 | * " " pl. coeruleo..... | — | 8 |
| ÆGOPODIUM Podogr. fol. var..... | — | 4 | * " " rubro..... | — | 4 |
| | | | * Hudsoniana..... | — | 8 |
| | | | * narcissiflora..... | 1 | — |

| | β | | β |
|------------------------------|----|---------------------------------|----|
| * nemorosa..... | 4 | * vulgaris var. spec. rubra... | 4 |
| * " fl. coeruleo..... | 6 | * " " stellata atropurp. | 4 |
| * " " " pl. | 8 | * " " " carnea var. | 4 |
| * palmata..... | 2 | * " " " coerulea... | 4 |
| * pensylvanica..... | 4 | * " " " " pallida | 4 |
| * Pulsatilla..... | 4 | ARABIS * bellidifolia..... | 4 |
| * ranunculoides..... | 4 | * " " elegans.... | 8 |
| * sylvestris..... | 4 | * collina..... | 4 |
| * thalictroides..... | 1 | * conferta..... | 4 |
| * triloba..... | 8 | * crispata..... | 4 |
| * virginiana..... | 4 | * leptocarpa..... | 4 |
| ANTHEMIS cinerascens..... | 4 | * rosea..... | 8 |
| * nobilis (fl. pl.)..... | 4 | * serpyllifolia..... | 4 |
| * rigescens..... | 4 | ARALIA racemosa..... | 4 |
| * tinctoria..... | 4 | ARENARIA balearica..... | 4 |
| ANTHERICUM * graminifolium | 1 | graminifolia..... | 4 |
| * Liliago..... | 6 | hispida..... | 4 |
| * Liliastrum..... | 8 | laricifolia..... | 4 |
| * ramosum..... | 8 | macrocarpa..... | 4 |
| * Renarii..... | 12 | procumbens..... | 4 |
| ANTHYLLIS * montana..... | 8 | ARETIA * Vitaliana..... | 12 |
| ANTIRRHINUM * italicum... | 4 | ARCTIUM grandiflorum..... | 4 |
| * Linaria..... | 4 | ARISTOLOCHIA * Clematites.. | 4 |
| * majus..... | 4 | ARMERIA * alpina..... | 4 |
| * " album..... | 4 | maritima..... | 4 |
| * " alb. coccin. (bicolor).. | 6 | * " fl. albo..... | 4 |
| * " " fl. pl. | 12 | * " " coccineo..... | 4 |
| * " caryophylloides (föhn) | 12 | * scorzoneraefolia..... | 4 |
| * " coccineum..... | 4 | ARNICA * Clusii..... | 8 |
| * " fol. var. | 6 | * montana..... | 4 |
| * " striatum..... | 1 | ARTEMISIA Absinthium..... | 4 |
| * Peloria..... | 8 | canadensis..... | 4 |
| repens var. luteum..... | 4 | " fol. var. | 1 |
| APARGIA hispida..... | 4 | chamomillaefolia..... | 4 |
| pratensis..... | 4 | Dracunculus..... | 4 |
| APIOS * tuberosa..... | 4 | Gmelini..... | 4 |
| APOCYNUM * androsaemifolium | 4 | Marschalliana..... | 4 |
| hypericifolium..... | 4 | neglecta..... | 4 |
| * venetum..... | 4 | procera..... | 4 |
| AQUILEGIA * alpina (föhn). † | 8 | rupestris..... | 4 |
| * arctica (vera)..... | 8 | ARUM * Dracunculus..... | 1 |
| * bicolor grandiflora..... | 1 | * italicum..... | 1 |
| * canadensis..... | 4 | * maculatum..... | 1 |
| * " lutea..... | 2 | * tripartitum..... | 1 |
| * glandulosa (vera) föhn.... | 1 | * triphyllum..... | 8 |
| | | ASARUM canadense..... | 4 |
| * jucunda..... | 1 | europaeum..... | 4 |
| * leptoceras (sehr föhn)... | 1 | grandiflorum..... | 4 |
| | | ASCLEPIAS * incarnata..... | 4 |
| * sibirica (föhn)..... | 8 | * obtusifolia (purpurascens) .. | 4 |
| * vulgaris..... | 2 | * pulchra..... | 4 |
| * " var. alba..... | 6 | * syriaca..... | 4 |
| * " " atropurpurea..... | 4 | * tuberosa..... | 12 |
| * " " azurea..... | 4 | ASPARAGUS caspicus..... | 4 |
| * " " carnea..... | 4 | verticillatus..... | 4 |
| * " " coerulea..... | 4 | ASPERULA aristata..... | 4 |
| * " " " pallida..... | 4 | humifusa..... | 4 |
| * " " rubra..... | 4 | tinctoria..... | 4 |
| * " " speciosa..... | 4 | ASPHODELUS * albus..... | 12 |
| * " " " alba..... | 4 | * creticus..... | 1 |
| * " " " azurea..... | 4 | * luteus..... | 4 |
| * " " " carnea..... | 4 | * " fl. pl. | 2 |
| * " " " coerulea..... | 4 | * ramosus..... | 8 |
| * " " " pallida..... | 4 | * tauricus..... | 3 |
| * " " " fuscata..... | 4 | | |
| * " " " purpurea..... | 4 | | |

| | <i>β</i> | <i>β</i> |
|-------------------------------|----------|----------|
| ASPIDIUM acrostichoides..... | 1 | — |
| * aculeatum..... | — | 8 |
| * bulbiferum..... | — | 12 |
| * cristatum..... | — | 10 |
| * dilatatum..... | — | 12 |
| * Dryopteris..... | 1 | — |
| * fragile..... | — | 6 |
| * marginale..... | 1 | — |
| * regium..... | 1 | — |
| * Thelypteris..... | — | 4 |
| ASPLENIUM * melanocaulon..... | 1 | 4 |
| * viride..... | 1 | 4 |
| ASTER * acris..... | — | 4 |
| adulterinus..... | — | 4 |
| * alpinus..... | — | 4 |
| * " fl. albo..... | — | 12 |
| * " major..... | — | 12 |
| * altaicus..... | — | 4 |
| * " albus..... | 1 | 4 |
| * altissimus..... | — | 4 |
| * amelloides..... | — | 4 |
| * amellus..... | — | 4 |
| amygdalinus..... | — | 4 |
| bellidiflorus..... | — | 4 |
| * concinnus..... | — | 4 |
| cordifolius..... | — | 4 |
| cornatus..... | — | 4 |
| * diffusus..... | — | 4 |
| * " var..... | — | 4 |
| divergens..... | — | 4 |
| * dracunculoides..... | — | 4 |
| * ericoides..... | — | 4 |
| floribundus..... | — | 4 |
| foliolosus..... | — | 4 |
| * grandiflorus..... | — | 4 |
| heterophyllus..... | — | 4 |
| hyssopifolius..... | — | 4 |
| * laevigatus..... | — | 4 |
| lanceolatus..... | — | 4 |
| laxus..... | — | 4 |
| * linifolius..... | — | 4 |
| * mutabilis..... | — | 4 |
| * novae Angliae..... | — | 4 |
| * " " fl. roseo..... | — | 8 |
| * " Bostonensis..... | — | 4 |
| * " Scotiae..... | — | 4 |
| * novi Belgii..... | — | 4 |
| * orientalis..... | — | 4 |
| * paniculatus..... | — | 4 |
| patens..... | — | 4 |
| pinifolius..... | — | 4 |
| praecox..... | — | 4 |
| * punctatus..... | — | 4 |
| * puniceus..... | — | 4 |
| sanguineus..... | — | 4 |
| * sibiricus..... | — | 4 |
| simplex..... | — | 4 |
| * spectabilis..... | — | 4 |
| * spurius..... | — | 4 |
| tardiflorus..... | — | 4 |
| umbellatus..... | — | 4 |
| virgatus..... | — | 4 |
| ASTILBE * decandra..... | — | 12 |
| ASTRAGALUS * adsurgens..... | — | 12 |
| * alopecuroides..... | — | 12 |
| asper..... | — | 4 |

| | <i>β</i> | <i>β</i> |
|--------------------------------------|----------|----------|
| Cicer..... | — | 8 |
| * galegiformis..... | — | 4 |
| glycyphylloides..... | — | 4 |
| hypoglottis var. albus..... | — | 8 |
| * Laxmannii..... | — | 12 |
| leucophaeus..... | — | 4 |
| * maximus..... | — | 2 |
| * monspessulanus..... | — | 4 |
| nepalensis..... | — | 8 |
| odoratus..... | — | 8 |
| * ponticus..... | — | 1 |
| uliginosus..... | — | 8 |
| vicioides..... | — | 8 |
| virescens..... | — | 4 |
| ASTRANTIA * caucasica..... | — | 4 |
| * Epipactis (Dondia)..... | — | 4 |
| * heterophylla (helleborifolia)..... | — | 4 |
| * major..... | — | 4 |
| * " fol. var..... | — | 3 |
| * " var. alba..... | — | 1 |
| * minor..... | — | 1 |
| ATHAMANTHA Meum..... | — | 4 |
| stricta..... | — | 4 |
| ATRAGENE alpina..... | — | 8 |
| ATROPA Belladonna..... | — | 4 |
| AUBRIETIA * deltoidea..... | — | 4 |
| * purpurea..... | — | 4 |
| BALLOTA alba..... | — | 4 |
| nigra..... | — | 4 |
| BALSAMITA vulgaris..... | — | 4 |
| BAPTISIA (Podalyria) | | |
| * alba..... | — | 1 |
| * australis..... | — | 4 |
| * coerulea..... | — | 1 |
| * exaltata..... | — | 12 |
| * tinctoria..... | — | 1 |
| * versicolor..... | — | 3 |
| * virginica..... | — | 1 |
| BARBAREA * vulgaris fl. pl.... | — | 8 |
| BELLIS hybrida..... | — | 4 |
| * perennis fl. albo pl..... | — | 4 |
| * " " carneo pl..... | — | 4 |
| * " " rubro pl..... | — | 4 |
| * " " varieg. pl..... | — | 4 |
| * " mutabilis fl. pl..... | — | 4 |
| * " prolifera..... | — | 4 |
| BELLIUM bellidioides..... | — | 8 |
| * crassifolium..... | — | 8 |
| * minutum..... | — | 8 |
| BETONICA * alopecuroides..... | — | 4 |
| * grandiflora..... | — | 8 |
| * hirsuta..... | — | 4 |
| * orientalis..... | — | 4 |
| * rosea..... | — | 8 |
| * serotina..... | — | 4 |
| * stricta..... | — | 4 |
| * " fl. albo..... | — | 4 |
| BLECHNUM boreale..... | — | 4 |
| * falcatum..... | — | 1 |
| BOCCONIA * cordata..... | — | 12 |
| BOLTONIA asteroides..... | — | 4 |
| * glastifolia..... | — | 4 |
| BORAGO * bicolor (föhn)..... | — | 3 |
| * orientalis..... | — | 1 |
| BRYONIA alba..... | — | 4 |

| | № | β |
|----------------------------|---|----|
| BULBOCODIUM * vernum | — | 8 |
| BUNIO flexuosum | — | 4 |
| BUPHTHALMUM * cordifolium | — | 4 |
| * grandiflorum | — | 4 |
| * helianthoides | — | 4 |
| * missouriensis | — | 4 |
| BUPLEURUM Fontanesii | — | 4 |
| Marschallianum | — | 4 |
| petraeum | — | 4 |
| CACALIA alpina | — | 4 |
| * atriplicifolia | — | 4 |
| * gigantea | — | 12 |
| hastata | — | 4 |
| * saracenica | — | 4 |
| * suaveolens fol. var. | 1 | — |
| CALLA * palustris | — | 4 |
| CALLIPROMA * flava | 3 | — |
| CALLISACE dahurica | — | 4 |
| CALOCORTUS * luteus | 3 | — |
| * splendens | 6 | — |
| CALOPHANIS * oblongifol. | 1 | — |
| CALTHA * palustris | — | 4 |
| * " fl. pl. | — | 4 |
| * " " major | 1 | 8 |
| CALYSTEGIA * dahurica | — | 4 |
| CAMPANULA * alliariaefolia | — | 8 |
| * carpathica | — | 4 |
| * " var. nova | — | 8 |
| Cephalotes | — | 4 |
| * cochleariaefolia | — | 12 |
| collina | — | 4 |
| * crenata | — | 4 |
| divergens | — | 4 |
| elliptica | — | 4 |
| * farinosa | — | 4 |
| * fragilis | — | 12 |
| * glomerata | — | 4 |
| * grandiflora | — | 1 |
| * lamifolia | — | 8 |
| * latifolia fl. albo | — | 4 |
| Lychnitis | — | 4 |
| * macrantha | — | 4 |
| * Medium | — | 4 |
| * " fl. pl. coeruleo | — | 12 |
| * montana | — | 4 |
| * persicifolia | — | 4 |
| * " fl. albo pl. | — | 6 |
| * " " coeruleo | — | 6 |
| * " " " pl. | — | 6 |
| * " plenissima pallida | 1 | — |
| * petraea | — | 8 |
| * pulla | — | 12 |
| * pumila | — | 8 |
| * " fl. albo | — | 8 |
| * rapunculoides | — | 4 |
| * rotundifolia | — | 4 |
| * " fl. albo | — | 6 |
| * rubra (neu) | — | 1 |
| * sarmatica | — | 2 |
| * tomentosa | — | 1 |
| * tomentosa | — | 8 |
| * trachelioides | — | 4 |
| * Trachelium | — | 4 |
| * " fl. albo | — | 4 |
| * " " " pl. | — | 12 |
| * " " " coeruleo pl. | — | 1 |

| | № | β |
|------------------------------|---|----|
| * Trachelium maximum fl. pl. | + | 3 |
| * " plenissimum | + | 3 |
| CARDAMINE * asarifolia | — | 8 |
| * cordifolia | — | 1 |
| * pratensis | — | 4 |
| * " fl. pl. | — | 8 |
| * trifoliata | — | 8 |
| CARDUUS * centauroides | — | 8 |
| * crassifolius | — | 4 |
| CARLINA * acaulis | — | 4 |
| CASSIA * marylandica | — | 4 |
| CATANANCHÉ * bicolor | + | 8 |
| * coerulea | + | 4 |
| CENTAUREA * atropurpurea | — | 4 |
| * " minor | — | 4 |
| austriaca | — | 4 |
| * axillaris | — | 4 |
| badensis | — | 4 |
| bannatica | — | 4 |
| * bracteata | — | 4 |
| * calocephala | — | 4 |
| * cruenta | — | 4 |
| * " fl. luteo | — | 4 |
| * dealbata | — | 8 |
| * decipiens | — | 4 |
| diffusa | — | 4 |
| * Fischerii | — | 4 |
| * glastifolia | — | 4 |
| * macrocephala | — | 8 |
| * montana | — | 4 |
| * " major | — | 1 |
| * " fl. albo | — | 8 |
| * " " " major | — | 2 |
| nigra fl. albo | — | 8 |
| phrygia | — | 4 |
| * reflexa | — | 4 |
| * ruthenica | — | 12 |
| * salicifolia | — | 4 |
| * tatarica | — | 4 |
| * vochinensis | — | 4 |
| CENTRANTHUS * ruber | + | 4 |
| * ruber fl. albo | + | 8 |
| * " " coccineo | + | 4 |
| CEPHALARIA * corniculata | — | 4 |
| * elata | — | 4 |
| * laevigata | — | 4 |
| CERASTIUM davuricum | — | 4 |
| lanatum | — | 4 |
| pilosum | — | 4 |
| * repens (tomentosum) | — | 8 |
| CHAEROPHYLLUM angelicae | — | * |
| aromaticum | — | 4 |
| nitidum | — | 4 |
| CHELIDONIUM fimbriatum | — | 4 |
| majus fl. pl. | — | 4 |
| * laciniatum | — | 4 |
| CHELONE * barbata | + | 4 |
| * " fl. albo | — | 12 |
| * barbata superba | + | 1 |
| * centranthifolia | — | 3 |
| * Digitalis | — | 4 |
| * glabra | — | 4 |
| * " alba nova | — | 8 |

| | | | | | |
|--|----|-----|---|---|-----|
| * <i>Lyoni</i> | 4 | 12 | COREOPSIS * <i>Atkinsonii</i> | † | 4 |
| * <i>obliqua</i> | — | 4 | * <i>auriculata</i> | — | 4 |
| * <i>pubescens</i> | — | 4 | * <i>lanceolata</i> | 1 | — |
| CHRYSANthemum | | | * <i>tenuifolia</i> | — | 4 |
| * <i>coccineum</i> (Pyreth. roseum)..... | — | 8 | * <i>tripteris</i> | — | 4 |
| * <i>leucanthum</i> fl. pl..... | — | 8 | * <i>verticillata</i> | — | 4 |
| <i>tenuifolium</i> (Pyrethrum)..... | — | 4 | CORNUS * <i>canadensis</i> | — | 12 |
| CHRYsOCOMA * <i>biflora</i> | — | 4 | CORONILLA * <i>candida</i> | — | 8 |
| * <i>Lynosiris</i> | — | 4 | * <i>cappadocica</i> | — | 4 |
| CINERARIA <i>Fischerii</i> | — | 4 | * <i>coronata</i> | † | 8 |
| * <i>macrophylla</i> | — | 8 | * <i>iberica</i> | — | 4 |
| * <i>speciosa</i> | — | 4 | * <i>minima</i> | — | 12 |
| CLEMATIS * <i>alpina</i> (Atrage)..... | — | 8 | * <i>vaginalis</i> | — | 12 |
| * <i>angustifolia</i> | — | 4 | * <i>varia</i> | — | 4 |
| * <i>cylindrica</i> | — | 12 | CORYDALIS * <i>aurea</i> | — | 4 |
| * <i>erecta</i> | — | 4 | * <i>bulbosa</i> | — | 4 |
| * <i>hispanica</i> | — | 8 | * <i>capensis</i> | — | 6 |
| * " var. <i>major</i> | — | 8 | * <i>Cucullaria</i> | † | 6 |
| * <i>integrifolia</i> | — | 4 | * <i>formosa</i> | — | 4 |
| * " var. <i>alpina</i> | 1 | — | * <i>Gebleri</i> (Fumaria <i>Gebleri</i>)..... | † | 6 |
| * " " <i>altaica</i> | — | 12 | * <i>nobilis</i> | 1 | — |
| * <i>lasiantha</i> | — | 12 | CRAMBE <i>cordifolia</i> | — | 4 |
| * <i>lathyrifolia</i> | — | 8 | * <i>grandiflora</i> | — | 8 |
| * <i>ochroleuca</i> | — | 12 | * <i>juncea</i> | — | 8 |
| * <i>orientalis</i> | 1 | — | <i>maritima</i> | — | 4 |
| * <i>Pallasiana</i> | 1 | 8 | CRUCIANELLA * <i>stylosa</i> (föhn)..... | — | 8 |
| * <i>verticillata</i> | 2 | — | CYCLOBOTRA * <i>alba</i> | † | 3 |
| CLINTANTHUS * <i>fragrans</i> | † | 1 8 | CYNANCHUM <i>fuscatum</i> | — | 4 |
| CLODANTHUS <i>chinensis</i> | — | 12 | <i>nigrum</i> | — | 4 |
| CNIDIUM <i>cuneatum</i> | — | 8 | <i>Vincetoxicum</i> | — | 4 |
| COCHLEARIA <i>groenlandica</i> | — | 4 | CYNOGLOSSUM <i>bicolor</i> | — | 4 |
| COLCHICUM * <i>autumnale</i> | — | 4 | <i>laevigatum</i> | † | 4 |
| * <i>bulbocodioides vernum</i> | — | 8 | * <i>Omphalodes</i> (Omph. ver.)..... | — | 4 |
| * <i>caucasicum</i> | 4 | 8 | <i>umbellatum</i> | — | 4 |
| * <i>Cotyledon</i> | — | 8 | CYPRIPEDIUM * <i>Calceolus</i> | † | 1 4 |
| * " fl. pl. <i>coeruleo</i> | — | 8 | * <i>pubescens</i> | † | 5 |
| * " " " <i>purpureo</i> | — | 8 | * <i>spectabile</i> | † | 3 8 |
| * " " " <i>striato</i> | — | 8 | DELPHINIUM * <i>alpinum</i> | — | 4 |
| * " " " <i>variegato</i> | — | 8 | * <i>amoenum</i> | — | 6 |
| * <i>laetum</i> | 5 | — | * <i>anomalum</i> | — | 6 |
| * <i>speciosum</i> | 10 | — | * <i>azureum</i> | — | 8 |
| * <i>umbrosum</i> | 3 | 12 | * <i>Barlowii</i> | † | 1 8 |
| COLLINSONIA * <i>canadensis</i> | — | 4 | * <i>bicolor</i> | — | 6 |
| COLORIA * <i>geoides</i> | — | 8 | * <i>chinense</i> fl. <i>rubro</i> | 1 | — |
| COMARUM * <i>fragarioides</i> | — | 4 | * <i>crassicaule</i> | — | 4 |
| * <i>palustre</i> | — | 4 | * <i>discolor</i> | — | 4 |
| CONVALLARIA * <i>bifolia</i> | — | 4 | * <i>exaltatum</i> | — | 4 |
| * <i>bracteata</i> | — | 8 | * <i>grandiflorum</i> | — | 4 |
| * <i>majalis</i> | — | 4 | * " <i>elegans</i> fl. pl..... | — | 12 |
| * " fl. pl..... | — | 6 | * " <i>maximum</i> fl. pl..... | 3 | — |
| * " fl. <i>roseo</i> | — | 4 | * <i>hybridum</i> | — | 4 |
| * " fol. <i>marginatis</i> | — | 4 | * <i>intermedium</i> | — | 4 |
| * <i>multiflora</i> | — | 4 | * " <i>aconitifolium</i> | — | 4 |
| * " <i>minor</i> | 1 | — | * " <i>elatum</i> | — | 4 |
| * <i>oppositifolia</i> | † | 1 | * " fl. pl..... | 1 | 8 |
| * <i>Polygonatum</i> | — | 4 | * " <i>monstrosu</i> n..... | — | 8 |
| * " fl. pl..... | — | 8 | * <i>lazulinum</i> | — | 4 |
| * <i>stella'a</i> (<i>Smilacina</i>)..... | — | 4 | * <i>lilacinum</i> | — | 4 |
| CONVOLVULUS | | | * <i>lycoctonum</i> | — | 4 |
| * <i>Doria</i> var. <i>incarnatus</i> | — | 8 | * <i>montanum</i> | — | 4 |
| * <i>Scammonia</i> | — | 8 | * <i>palmatifidum</i> | — | 4 |
| * <i>Soldanella</i> | 1 | — | * <i>phoeniceum</i> fl. pl..... | 3 | — |
| * <i>spithameus</i> (<i>Calysteg</i>)..... | — | 8 | * <i>tricornis</i> | — | 6 |
| COPTIS * <i>trifolia</i> | — | 8 | * <i>triste</i> | 1 | — |
| | | | * <i>urceolatum</i> | — | 4 |
| | | | * <i>vitifolium</i> | — | 4 |

| | ℥ | ℔ | | ℥ | ℔ |
|-------------------------------------|---|----|-------------------------------|---|----|
| DIANTHUS *arenarius..... | — | 6 | *superbum..... | 2 | — |
| *aggregatus fl. pl..... | 1 | — | *sibiricum..... | — | 4 |
| *atrorubens..... | — | 6 | *spec. Louisianum..... | † | 8 |
| *badius fl. pl..... | — | 12 | *speciosum..... | — | 4 |
| *bannaticus..... | — | 6 | *virginianum..... | — | 4 |
| *barbatus..... | — | 4 | DRYAS *Drummondii..... | † | 2 |
| * " atrorubens..... | — | 4 | *integrifolia..... | † | 2 |
| *campestris..... | — | 6 | *octopetala..... | † | 1 |
| *capitatus..... | — | 8 | DRUMMONDIA mitelloides..... | — | 8 |
| *Carthusianorum fl. rubro plen..... | — | 8 | DUCHESNEA *fragiformis..... | — | 4 |
| *Caryophyllus..... | — | 4 | ECHINOPS *bannaticus..... | — | 8 |
| *collinus..... | — | 6 | *dahuricus..... | † | 1 |
| *deltoides..... | — | 4 | *horridus..... | — | 6 |
| *diutinus..... | — | 6 | *Ritro..... | — | 8 |
| *dubius..... | — | 6 | *rubenicus..... | — | 6 |
| *fragrans..... | — | 8 | *sphaerocephalus..... | — | 4 |
| *glaucus..... | — | 6 | *viscosus..... | — | 4 |
| *hortensis..... | — | 6 | EPILOBIUM *angustifolium..... | — | 4 |
| *hybridus Anna Bolena(φόν)† | — | 12 | * " fl. albo..... | — | 4 |
| * " fl. pl. superbus..... | — | 12 | * " nanum..... | — | 8 |
| * " new crimson sup. 1 | 8 | | spicatum..... | — | 4 |
| *latifolius..... | — | 12 | *Dodonaei..... | — | 8 |
| *montanus..... | — | 6 | *hirsutum..... | — | 4 |
| *petraeus..... | — | 6 | * " fol. varieg..... | — | 8 |
| *plumarius..... | — | 4 | *linifolium..... | — | 6 |
| * " fl. pl..... | — | 4 | EPIMEDIIUM *alpinum..... | — | 4 |
| *praecox..... | — | 6 | *bifolium..... | — | 1 |
| *proliferus..... | — | 12 | *erectum..... | — | 1 |
| *pulchellus..... | — | 8 | *grandiflorum..... | — | 1 |
| *punctatus..... | — | 6 | *macranthum..... | — | 2 |
| *serotinus..... | — | 6 | *myschianum..... | — | 3 |
| *serrulatus..... | — | 6 | *pinnatum..... | — | 3 |
| *suavis..... | — | 6 | *violaceum..... | — | 12 |
| *superbus..... | — | 8 | | | |
| DICHONDRA repens..... | — | 8 | EPIPACTIS *palustris..... | — | 4 |
| DICTAMNUS *albus..... | — | 8 | ERIGERON *bellidifolius..... | † | 4 |
| * " var. purp..... | — | 8 | *purpureus..... | † | 4 |
| DIGITALIS *ambigua..... | — | 6 | ERINUS *alpinus..... | — | 4 |
| *aurea..... | † | 8 | *glaber..... | — | 8 |
| *bicornuta (φόν)..... | 2 | — | ERODIUM *chamaedrioides..... | — | 12 |
| *ferruginea..... | † | 8 | *serotinum..... | — | 6 |
| *gigantea..... | — | 4 | ERPETION *reniformis..... | — | 4 |
| *grandiflora..... | † | 12 | ERYNGIUM *alpinum..... | — | 8 |
| *laevigata..... | — | 4 | * " fl. pl..... | — | 1 |
| *lutea..... | — | 4 | *amethystinum..... | — | 4 |
| DIOSCOREA villosa..... | — | 4 | *Bourgati..... | — | 6 |
| DODECATHEON | | | *campestre..... | — | 4 |
| *Meadia..... | † | 8 | *coeruleum..... | — | 4 |
| * " albiflora..... | † | 1 | *dichotomum..... | — | 8 |
| * " elegans..... | † | 2 | *giganteum..... | — | 4 |
| * " gigantea..... | † | 1 | *maritimum..... | — | 8 |
| DORONICUM *altaicum..... | — | 4 | *paniculatum..... | — | 8 |
| *caucasicum..... | — | 4 | *planum..... | — | 4 |
| *cordifolium..... | — | 4 | *spinis albis..... | — | 12 |
| *dentatum..... | — | 4 | *virginianum..... | — | 1 |
| *plantagineum..... | — | 4 | ERYTHRAEA *conferta..... | † | 12 |
| *scorpioides..... | — | 4 | | | |
| DRABA Aizoon..... | — | 4 | ERYTHRONIUM | | |
| repens..... | — | 4 | *Dens canis..... | † | 4 |
| DRACOCEPHALUM *arguense 1 | — | | * " fl. albo..... | † | 8 |
| *denticulatum..... | — | 1 | * " " major..... | † | 8 |
| *grandiflorum..... | — | 12 | * " " roseo..... | † | 8 |
| *peregrinum..... | — | 4 | | | |
| *Ruyschianum..... | — | 12 | EUPATORIUM *album..... | — | 4 |
| | | | *cannabinum..... | — | 4 |
| | | | *coelestinum..... | † | 4 |

| | ℥ | β | | ℥ | β |
|----------------------------------|---|------|---|-----------------------------------|--------|
| * odoratissimum..... | † | 1 | — | rubrioides..... | — 4 |
| * perfoliatum..... | — | 4 | | verum album..... | — 8 |
| * purpureum..... | — | 4 | | GENTIANA * acaulis..... | — 4 |
| * verticillatum..... | — | 6 | | * alpina..... | 3 8 |
| EUPHORBIA * Cyparissias..... | — | 4 | | * asclepiadea..... | — 12 |
| Gerardiana..... | — | 4 | | * bavarica..... | 2 — |
| lucida..... | — | 4 | | * brachyphylla..... | † 3 12 |
| orientalis..... | — | 4 | | * campestris..... | 1 — |
| procera..... | — | 4 | | * Catesbaei..... | † 2 — |
| uralensis..... | — | 4 | | * cruciata..... | — 4 |
| villosa..... | — | 4 | | * germanica..... | † 2 — |
| EUTHAMIA graminifolia..... | — | 6 | | * lutea..... | — 8 |
| FALKIA repens..... | 1 | — | | * macrophylla..... | 2 — |
| FERRARIA * augusta..... | † | 10 | | * ochroleuca..... | 2 — |
| * conchiflora..... | † | 1 | | * pannonica..... | † 3 12 |
| * obtusifolia..... | † | — | | Pneumonanthe..... | — 4 |
| * tigrida..... | † | — 4 | | * " fl. albo (weißblühend) | 2 8 |
| FERULA seseloides..... | — | 8 | | * punctata..... | † 1 — |
| FRAGARIA monophylla..... | — | 4 | | * purpurea..... | † 1 4 |
| semperflorens fl. pl..... | — | 4 | | * saponaria..... | † 2 — |
| sterilis..... | — | 4 | | * " fl. albo..... | 3 — |
| FRANKENIA * pulverulenta..... | — | 12 | | * septemfida..... | † 2 — |
| FRITILLARIA..... | | | | * verna..... | † 2 — |
| * Imperialis..... | † | — 4 | | GERANIAM aconitifolium..... | — 4 |
| * " fl. luteo pl..... | † | 1 4 | | * affine..... | — 4 |
| * " " simpl..... | † | — 8 | | * angulatum coeruleum..... | — 4 |
| * " " rubro pl..... | † | 1 — | | * collinum..... | — 4 |
| * " " simpl..... | † | — 8 | | * cristatum..... | — 6 |
| * " fol. aur. var..... | † | — 14 | | * ibericum..... | — 6 |
| * " prolifera..... | † | — 14 | | * maculatum..... | — 4 |
| * " variegata..... | † | 1 — | | * macrorrhizon..... | — 4 |
| * latifolia..... | † | — 12 | | * nodosum..... | — 4 |
| * Meleagris..... | † | — 3 | | * palustre..... | — 4 |
| * " fl. pl..... | † | — 10 | | * " fl. albo..... | — 6 |
| * persica..... | † | — 10 | | * phaenum..... | — 4 |
| * praecox..... | † | — 12 | | * pratense..... | — 4 |
| * tulipifolia (purpur grau)..... | † | 4 — | | * " fl. albo..... | — 4 |
| FUMARIA vide Corydalis..... | | | | * " " pleno..... | — 8 |
| FUNKIA * coerules (Hemero- | | | | pyrenaicum..... | — 4 |
| callis coerul.)..... | † | — 4 | | * reflexum..... | — 4 |
| * japonica (subcordata)..... | † | — 4 | | * Richardsonianum..... | — 8 |
| * lancaefolia..... | † | 1 — | | * sanguineum..... | — 4 |
| * " fol. varieg..... | † | 1 — | | * sibiricum..... | — 4 |
| * Sieboldiana..... | † | — 12 | | * striatum bicolor..... | — 12 |
| * undulata eleg. var..... | † | 1 8 | | * sylvaticum..... | — 4 |
| GALANTHUS * nivalis..... | — | 2 | | * " album..... | — 8 |
| * " fl. pl..... | — | 4 | | * varium..... | — 8 |
| * plicatus..... | † | — 8 | | * Vlassovianum..... | — 1 |
| GALLARDIA * aristata..... | † | — 8 | | GEUM * album..... | — 4 |
| * aurea..... | † | 2 — | | * atlanticum..... | — 4 |
| * bicolor..... | † | — 8 | | * canadense..... | † — 4 |
| * lanceolata..... | † | — 12 | | * chilense..... | — 4 |
| * picta..... | † | — 12 | | * coccineum..... | † — 4 |
| * " coccinea..... | † | — 12 | | * grandiflorum (rothblühend)..... | † — 8 |
| GALEGA * officinalis..... | — | 4 | | * hirsutum..... | — 4 |
| * " fl. coerul..... | — | 4 | | * intermedium..... | — 4 |
| * orientalis..... | — | 4 | | * japonicum..... | — 8 |
| * persica..... | — | 8 | | * macrophyllum..... | — 4 |
| GALUM boreale..... | — | 4 | | * montanum..... | — 4 |
| campanulatum..... | — | 4 | | pyrenaicum..... | — 4 |
| diffusum..... | — | 4 | | ranunculoides..... | — 4 |
| filiforme..... | — | 4 | | * rivale..... | — 4 |
| glaucum..... | — | 4 | | * " fl. albo..... | — 12 |
| lithospermifolium..... | — | 4 | | rubifolium..... | — 4 |
| lucidum..... | — | 4 | | | |
| purpureum..... | — | 4 | | | |

| | ℔ | β | | ℔ | β |
|--------------------------------|---|----|---------------------------------------|---|-----|
| * sanguineum..... | — | 8 | HELLEBORUS * hyemalis..... | — | 4 |
| urbanum..... | — | 4 | * lividus..... | — | 1 |
| * virginicum..... | — | 8 | * niger..... | — | 6 |
| GLADIOLUS * bizantinus.....† | — | 4 | * " angustifolius..... | — | 1 |
| * communis..... | — | 4 | * " humilis..... | — | 1 |
| * " fl. albo..... | — | 6 | * odorus..... | — | 1 |
| * " " carneo..... | — | 6 | * orientalis (verus)..... | — | 10 |
| * " " purpureo..... | — | 4 | * purpurascens..... | — | 1 |
| * floribundus..... | — | 8 | * Spec. von Abchasien, | | |
| * imbricatus..... | — | 1 | neu, rothpurpur, sehr schön | — | 14 |
| * psittacinus..... | — | 4 | * viridis..... | — | 6 |
| * ramosus (große Zwiebel)..... | — | 10 | HELONIAS * asphodeloides..... | — | 1 |
| GLOBULARIA nudicaulis..... | — | 8 | * bullata..... | — | 2 |
| GLYCYRRHIZA foetida..... | — | 4 | HEMEROCALLIS..... | | |
| glabra..... | — | 8 | * cucullata..... | — | 3 |
| glandulifera..... | — | 6 | * fulva..... | — | 4 |
| hirsuta..... | — | 12 | * " fl. pl..... | — | 8 |
| lepidota..... | — | 8 | * " fol. var..... | — | 6 |
| GNAPHALIUM * arenarium..... | — | 4 | * graminea..... | — | 4 |
| * " fuscum..... | — | 4 | * spec. nova fl. aureo (Siebold)..... | — | 2 |
| * carpathicum..... | — | 8 | HERACLEUM asperum..... | — | 4 |
| * cynoglossifolium..... | — | 12 | caspicum..... | — | 4 |
| * dioicum alb. majus..... | — | 8 | gummiferum..... | — | 4 |
| * " fl. albo..... | — | 6 | pubescens..... | — | 4 |
| * " " carneo..... | — | 8 | tauricum..... | — | 4 |
| * " " coccineo..... | — | 12 | HESPERIS matronalis..... | — | 4 |
| * " " rubro..... | — | 6 | " fl. albo..... | — | 4 |
| * " " " major..... | — | 8 | * " " pleno..... | — | 6 |
| * " " niveum..... | — | 8 | * " " purpureo pl.† | — | 1 8 |
| * hyperboreum..... | — | 8 | * " " violaceo pl.† | — | 2 |
| * margaritaceum..... | — | 4 | * " " pallido..... | — | 4 |
| * " angustifol. | — | 4 | runcinata..... | — | 4 |
| * plantaginifolium..... | — | 8 | HEUCHERA americana..... | — | 4 |
| * supinum (alpin)..... | — | 6 | caulescens..... | — | 8 |
| GRINDELIA incisa..... | — | 4 | macrophylla..... | — | 8 |
| * sibirica..... | — | 4 | pilosa..... | — | 8 |
| GYMNOGRAMMA..... | | | HIBISCUS * palustris..... | — | 8 |
| * chaerophylla..... | — | 3 | * militaris..... | — | 12 |
| * dealbata..... | — | 1 | * pallidus..... | — | 1 |
| * palmata..... | — | 2 | * virginicus..... | — | 1 |
| GYPHOPHILA * altissima..... | — | 4 | HIERACIUM aurantiacum..... | — | 4 |
| * arenaria..... | — | 4 | HIPPOCREPIS prostrata..... | — | 4 |
| * perfoliata..... | — | 8 | HIPPOMARATHUM * crispum..... | — | 12 |
| * prostrata..... | — | 4 | HOTTONIA palustris..... | — | 4 |
| * repens..... | — | 4 | HYACINTHUS * botryoides..... | — | 4 |
| * Steveni..... | — | 4 | * botryoides fl. albo..... | — | 4 |
| HEDYSARUM * alpinum..... | — | 4 | * " " coeruleo..... | — | 4 |
| * canadense..... | — | 4 | * " " " major..... | — | 4 |
| * coronarium..... | — | 4 | * " " " minor..... | — | 4 |
| * " fl. albo..... | — | 4 | * campanuloides..... | — | 4 |
| * elongatum..... | — | 4 | * comosus..... | — | 8 |
| * marilandicum..... | — | 1 | * monstrosus..... | — | 8 |
| * obscurum..... | — | 4 | * Muscari (M. moschat.)..... | — | 4 |
| * petraeum..... | — | 8 | * " major..... | — | 10 |
| * setigerum..... | — | 12 | * pallens..... | — | 8 |
| HELIANTHUS * atrorubens..... | — | 4 | * plumosus..... | — | 6 |
| divaricatus..... | — | 4 | * racemosus..... | — | 4 |
| giganteus..... | — | 4 | HYDROPHYLLUM canadense..... | — | 4 |
| macrophyllus..... | — | 4 | maculatum..... | — | 4 |
| * mollis..... | — | 4 | virginicum..... | — | 4 |
| * multiflorus fl. pl..... | — | 4 | HYOSCYAMUS orientalis..... | — | 4 |
| * prostratus..... | — | 6 | Scopolia..... | — | 4 |
| * pubescens..... | — | 6 | HYPERICUM * Ascyron..... | — | 4 |
| trachelifolius..... | — | 4 | * calycinum..... | — | 4 |
| tuberosus..... | — | 4 | | | |
| HELIOPSIS * scabra..... | — | 4 | | | |

| | ℥ | ℔ | | ℥ | ℔ |
|---|----|----|--|---|----|
| * <i>elegans</i> | — | 4 | * <i>hybrida lilacina</i> | 2 | 8 |
| * <i>Gebleri</i>† | — | 4 | * " <i>pallida speciosa</i> | 2 | — |
| <i>hirsutum</i> | — | 4 | * " <i>reticulata</i> | 2 | 8 |
| <i>quadrangulum</i> | — | 4 | * " <i>violacea</i> | 2 | — |
| <i>reflexum</i> | — | 8 | * <i>japonica</i>† | 1 | — |
| HYPOXIS <i>stellata</i> | 1 | — | * <i>laevigata</i>† | 1 | — |
| HYSSOPUS <i>discolor</i> | — | 4 | * <i>livida</i> | — | 6 |
| <i>officinalis</i> | — | 4 | * <i>Lochnawensis</i> | — | 1 |
| <i>scrophulariaefolius</i> | — | 4 | * <i>lurida</i> | — | 6 |
| JASIONE * <i>perennis</i> | 1 | 12 | * <i>lutescens</i> | — | 4 |
| IBERIS * <i>cordifolia</i> | — | 8 | * <i>missouriensis</i> | — | 12 |
| * <i>saxatilis</i> | — | 4 | * <i>Monnierii</i>† | 1 | — |
| * <i>sempervirens</i> | — | 4 | * <i>neglecta</i> | — | 6 |
| * " <i>fol. varieg.</i> | — | 8 | * <i>nepalensis</i> | 2 | — |
| * <i>Tenoreana</i> | — | 8 | * <i>notha</i> | — | 6 |
| JEFFERSONIA * <i>diphylla</i> ...† | 1 | 8 | * <i>ochroleuca</i> | — | 6 |
| INULA <i>britannica</i> | — | 4 | * <i>Palkii</i> | — | 12 |
| <i>ensifolia</i> | — | 4 | * <i>Pallasii</i> | — | 12 |
| <i>germanica</i> | — | 4 | * <i>pallida</i> | — | 6 |
| * <i>glabra</i> | — | 4 | * <i>persica</i>† | — | 4 |
| <i>glandulosa</i> | — | 4 | * <i>picta</i> , schön..... | 5 | — |
| * <i>Helenium</i> | — | 4 | * <i>plicata</i> | — | 6 |
| * <i>Oculus Christi</i> | — | 4 | * <i>Pseudoacorus</i> | — | 4 |
| <i>salicina</i> | — | 4 | * " <i>fol. varieg.</i> | — | 12 |
| <i>thapsoides</i> | — | 4 | * " <i>pallida flava</i> | — | 12 |
| <i>Vailantia</i> | — | 4 | * <i>pumila</i> | — | 4 |
| IRIS * <i>acuta</i> | — | 4 | * " <i>fl. albo</i> | — | 12 |
| * <i>armeniaca</i> | — | 12 | * " " <i>luteo</i> | — | 6 |
| <i>Bergii</i> (vera) sehr schön... 4 | — | — | * " " <i>violaceo</i> | — | 6 |
| * <i>biflora</i> | — | 4 | * <i>reticulata</i> (vom Kaukasus)† | 8 | — |
| * <i>brachycuspis</i> | — | 8 | * <i>ruthenica</i> | — | 8 |
| * <i>caucasica</i> (vera)..... | 2 | — | * <i>sambucina</i> | — | 4 |
| * <i>Colvilli</i> (vera).....† | 4 | — | * " <i>major</i> , neu..... | 1 | 8 |
| * <i>constantinopolitana</i> | — | 12 | * <i>setosa</i> | — | 1 |
| * <i>cristata</i> | — | 12 | * <i>sibirica</i> | — | 4 |
| * <i>cuprea</i>† | 1 | — | * " <i>fl. albo</i> | — | 4 |
| * <i>dichotoma</i> | — | 8 | * " " <i>pl.</i> | — | 12 |
| * <i>flavescens nova</i> | 1 | 8 | * <i>spathacea</i> | — | 6 |
| * <i>flexuosa</i> | — | 8 | * <i>spathulata</i> | — | 6 |
| * <i>florentina</i> | — | 4 | * <i>spuria</i> | — | 6 |
| * " <i>minor</i> (neu)..... | 1 | 8 | * <i>stenogyna</i> | — | 6 |
| * <i>foetidissima</i> | — | 6 | * <i>stenophylla</i> | — | 8 |
| * " <i>fol. var.</i> | — | 6 | * <i>subbiflora</i> | — | 1 |
| * <i>formosa</i> (schön)..... | 4 | 8 | * <i>superba</i> , schön..... | 5 | — |
| * <i>fragrans</i> (duftend)..... | 6 | — | * <i>striata</i> | — | 4 |
| * <i>fuscata</i> (vera)..... | — | 12 | * <i>Susiana</i>† | — | 18 |
| * <i>germanica</i> | — | 4 | * <i>Swertii</i> | — | 8 |
| * " <i>azurea</i> , schön..... | 4 | 8 | * <i>tenuifolia</i> | — | 6 |
| * " <i>coerulea</i> | — | 12 | * <i>triflora</i> | — | 8 |
| * " <i>pallida</i> , schön..... | 4 | — | * <i>van de Wille</i> | — | 12 |
| * " <i>purpurea</i> | — | 12 | * <i>variegata</i> | — | 4 |
| * " <i>Smithii</i> , schwarzblau 3 | 12 | — | * <i>venusta</i> | — | 1 |
| * " <i>versicolor</i> , schön 3 | 8 | — | * <i>vena</i> (<i>Hortul.</i>)..... | — | 8 |
| * <i>graminea</i> | — | 8 | * <i>verna</i> (vera).....† | 3 | — |
| * " <i>variet.</i> | — | 8 | * <i>versicolor</i> | — | 6 |
| * <i>Guldenstädtii</i> | — | 4 | * <i>virescens</i> | — | 1 |
| * <i>haematophylla</i> | — | 4 | * <i>virginica</i> | — | 4 |
| * <i>halophila coerulea</i> | — | 6 | * " <i>variet No. 1.</i> | — | 4 |
| * " <i>lutea</i> | — | 6 | * " " " <i>2.</i> | — | 4 |
| * <i>hexagona</i> | — | 12 | * " " " <i>3.</i> | — | 4 |
| * <i>Humei</i>† | 1 | 8 | * " " " <i>4.</i> | — | 1 |
| * <i>hungarica</i> | — | 8 | * <i>Xyphioides</i> (<i>Iris anglica</i>)..... | — | 4 |
| * <i>hybrida aurea</i> | 1 | 8 | 30 Varietäten à..... | — | 4 |
| * " <i>bronze</i> | 3 | — | * <i>Xyphium</i> (<i>hispanica</i>)..... | — | 3 |
| * " <i>fol. elegant var.</i> | 2 | 8 | 30 Varietäten à..... | — | 3 |
| * " <i>Harlequin</i> , schön... 3 | — | — | LACTUCA <i>perennis</i> | — | 6 |

| | | |
|----------------------------------|---|-----|
| | 4 | 3 |
| LAMIUM * flexuosum..... | — | 4 |
| maculatum..... | — | 4 |
| niveum..... | — | 4 |
| * Orvala..... | — | 4 |
| LATHYRUS * californicus..... | — | 12 |
| * Armitageanus..... | — | 1 |
| * grandiflorus..... | — | 8 |
| * heterophyllus..... | — | 4 |
| * latifolius..... | — | 6 |
| * " fl. albo..... | — | 8 |
| * incurvus..... | — | 8 |
| * maritimus..... | — | 8 |
| * perennis..... | — | 4 |
| pisiformis..... | — | 4 |
| * tuberosus..... | — | 4 |
| LAVATERA * thuringiaca..... | — | 4 |
| * salvitellensis..... | — | 8 |
| LEUCOJUM * aestivum..... | — | 4 |
| * vernum..... | — | 4 |
| * " fl. pl. (föhn)..... | — | 2 8 |
| LEUZEA * carthamoides..... | — | 8 |
| LIATRIS * odoratissima..... | — | 6 |
| * pilosa..... | — | 1 |
| * scariosa..... | — | 8 |
| * spicata..... | — | 8 |
| LIGUSTICUM pyrenaicum..... | — | 6 |
| scoticum..... | — | 8 |
| LILIUM * atrosanguineum..... | — | 4 |
| * bulbiferum..... | — | 4 |
| * " aurantiacum..... | — | 4 |
| * camtschatcense..... | — | 12 |
| * candidum (große blühbare)..... | — | 5 |
| * " fl. pl..... | — | 6 |
| * " punctatum..... | — | 12 |
| * " variegatum..... | — | 12 |
| * Catesbaei..... | — | 1 4 |
| * canadense..... | — | 1 |
| * chalcedonicum..... | — | 1 |
| * concolor..... | — | 3 |
| * dauricum..... | — | 4 |
| * eximium..... | — | 2 |
| * japonicum..... | — | 3 |
| * longiflorum..... | — | 1 |
| * Martagon aurantiacum..... | — | 12 |
| * " coccineum (föhn)..... | — | 10 |
| * " luteum..... | — | 10 |
| * " " album..... | — | 12 |
| * " " minus..... | — | 12 |
| * " " pallidum..... | — | 12 |
| * " " plenum..... | — | 12 |
| * " purpureum..... | — | 12 |
| * " rubrum..... | — | 10 |
| * pensylvanicum..... | — | 12 |
| * pomponicum..... | — | 12 |
| * pyramidale..... | — | 1 |
| * spectabile..... | — | 1 4 |
| * superbum..... | — | 1 |
| * tenuifolium..... | — | 1 8 |
| * tigrinum..... | — | 4 |
| LINARIA * Cymbalaria..... | — | 4 |
| * genistaefolia..... | — | 4 |
| * organifolia..... | — | 8 |
| * pilosa..... | — | 8 |
| LINUM * alpinum..... | — | 4 |
| * " album..... | — | 1 |
| * altaicum..... | — | 4 |

| | | |
|------------------------------------|---|-----|
| * austriacum..... | — | 4 3 |
| * diffusum..... | — | 6 |
| * flavum..... | — | 12 |
| * perenne..... | — | 4 |
| * " fl. albo..... | — | 12 |
| * " hibernicum..... | — | 4 |
| * " tenue..... | — | 4 |
| * squamulosum..... | — | 4 |
| LISTERA * ovata (Oph. bifol.)..... | — | 8 |
| LITHOSPEMUM officinale..... | — | 4 |
| * purpureo coeruleum..... | — | 4 |
| LOBELIA * atrosanguinea..... | — | 12 |
| * amplexifolia..... | — | 1 |
| * australis..... | — | 8 |
| * blanda..... | — | 1 |
| * Cardinalis..... | — | 8 |
| * Cavanillesiana..... | — | 1 |
| * coerulea..... | — | 8 |
| * coprosma (neu)..... | — | 1 |
| * densa..... | — | 8 |
| * fulgens..... | — | 6 |
| * grandis..... | — | 8 |
| * hybrida (rothblüh.)..... | — | 8 |
| * ignea (feuerroth)..... | — | 12 |
| * " fl. roseo (neu)..... | — | 1 8 |
| * ilicifolia..... | — | 8 |
| * longiflora..... | — | 12 |
| * longifolia..... | — | 12 |
| * purpurea..... | — | 12 |
| * Richardsonii..... | — | 8 |
| * speciosa (blaublüh.)..... | — | 8 |
| * splendens..... | — | 8 |
| * stellata..... | — | 8 |
| * syphilitica..... | — | 4 |
| * " fl. albo (rein weiß)..... | — | 8 |
| * Tupa..... | — | 1 |
| * " coccinea..... | — | 8 |
| * violacea..... | — | 8 |
| LOTUS * australis..... | — | 8 |
| * corniculatus fl. pl. (föhn)..... | — | 8 |
| * etysoides..... | — | 8 |
| diffusus..... | — | 8 |
| LUPINASTER * pentaphyllum..... | — | 8 |
| LUPINUS * arboreus..... | — | 8 |
| * Douglasii..... | — | 8 |
| * hybridus lacticolor..... | — | 8 |
| * " paniculatus..... | — | 8 |
| * " ramosus..... | — | 8 |
| * " striatus..... | — | 8 |
| * " versicolor..... | — | 8 |
| * macrophyllus..... | — | 8 |
| * Marschallianus..... | — | 4 |
| * " variet..... | — | 8 |
| * mexicanus..... | — | 6 |
| * mutabilis..... | — | 8 |
| * nutcanus..... | — | 4 |
| * ornatus..... | — | 8 |
| * perennis..... | — | 4 |
| * " variet..... | — | 4 |
| * polyphyllus..... | — | 6 |
| * " fl. albo..... | — | 8 |
| * " luteo..... | — | 8 |
| * tomentosus variet..... | — | 6 |
| LUZULA nivea..... | — | 4 |
| LYCHNIS * alpina..... | — | 4 |
| apetala..... | — | 6 |
| * brachypetala..... | — | 12 |

| | # | β | | # | β |
|--------------------------------|---|----|--------------------------------|------------|----|
| * chalcidonica | — | 4 | MITELLA * nuda | — | 8 |
| * " fl. albo pl.† | — | 12 | * platypetala | — | 8 |
| * " " carneo var. | — | 4 | * prostrata | — | 8 |
| * " " coccineo pl. | — | 12 | * reniformis | — | 8 |
| * " grandiflora fl. pl.† | — | 3 | MONARDA * didyma | — | 6 |
| * " humilis fl. pl.† | — | 3 | * elegans | — | 12 |
| * dioica fl. albo pleno | — | 12 | * fistulosa rubra | — | 6 |
| * " " roseo | — | 4 | * media | — | 4 |
| * " " " pl. (vera) | — | 1 | * oblongata | — | 4 |
| * " " pleno | — | 1 | * purpurea | — | 6 |
| * Flos Cuculi | — | 4 | * rugosa | — | 4 |
| * " " fl. albo | — | 4 | * violacea | — | 4 |
| * " " " pleno | — | 12 | MYOSOTIS * alpestris (vera) .. | 1 | 8 |
| * " " " carneo | — | 6 | * palustris | — | 4 |
| * " " " rubro pl. | — | 8 | NAPAEA laevis (Sida Napaea) | — | 4 |
| * pyrenaica | — | 12 | scabra (" dioica) | — | 4 |
| * Viscaria | — | 4 | NARCISSUS * biflorus | — | 6 |
| * " fl. albo | — | 4 | * cernuus | — | 10 |
| * " " carneo | — | 8 | * dubius | — | 8 |
| * " " rubro pl. | — | 4 | * Jonquilla | — | 2 |
| * " splendens fl. pl.† | — | 3 | * " fl. pl. | — | 4 |
| LYSIMACHIA * affinis | — | 8 | * " major | — | 4 |
| * atropurpurea | — | 12 | * odoros fl. albo | — | 4 |
| nemorum | — | 4 | * Tacetta | — | 4 |
| * punctata | — | 4 | * tortuosus | — | 12 |
| * thyriflora | — | 4 | NEPETA | 15 Spec. a | 4 |
| * verticillata | — | 4 | NICANDRA anomala | — | 4 |
| LYTHRUM brachypetalum | — | 4 | NYPHAEAE * alba | — | 4 |
| * diffusum | — | 8 | * lutea | — | 4 |
| * intermedium | — | 4 | NYPHAEERODIA * exaltata .. | 1 | — |
| * myrtifolium | — | 4 | OENOTHERA * acaulis | — | 12 |
| * ramosissimum | — | 4 | * anisoloba | — | 12 |
| Salicaria | — | 4 | * cruciata | — | 4 |
| " var. tomentosa | — | 4 | * decipiens | — | 4 |
| * triflorum (Nesaea) | — | 4 | * Drummondii | — | 8 |
| * verticillatum (") | — | 4 | * Fraserii | — | 8 |
| * virgatum | — | 4 | * fruticosa | — | 6 |
| MANDRAGORA officinalis | — | 4 | * " major | — | 8 |
| MEDICAGO falcata | — | 4 | * glauca | — | 6 |
| glomerata | — | 4 | * macrocarpa | — | 12 |
| glutinosa | — | 4 | * pumila | — | 6 |
| MELISSA * Browniana | — | 6 | * speciosa | — | 6 |
| * grandiflora | — | 4 | * taraxacifolia | — | 12 |
| * parviflora | — | 4 | OMPHALODES * verna | — | 4 |
| * pyrenaica | — | 4 | ONOBRYCHIS cornuta | — | 12 |
| umbrosa | — | 4 | * radiata | — | 1 |
| MENTHA aquatica | — | 4 | ONOCLEA sensibilis | — | 4 |
| arvensis | — | 4 | Struthiopteris (Str. german) | — | 4 |
| crispa | — | 4 | ONONIS * antiquorum | — | 4 |
| laevigata | — | 4 | * arvensis bicolor | — | 12 |
| piperita | — | 4 | * " spinosa | — | 8 |
| pubescens | — | 4 | * hirta | — | 4 |
| sylvestris variegata | — | 4 | * rotundifolia | — | 8 |
| tardiflora | — | 4 | * spinosa | — | 4 |
| MENIANTHES * trifoliata | — | 4 | * " fl. albo | — | 8 |
| MERCURIALIS ovata | — | 4 | * " repens | — | 8 |
| perennis | — | 4 | * spinosissima | — | 1 |
| MIMULUS * alatus | — | 4 | OPHRYIS * oestrifera | — | 3 |
| * atroroseus, sehr schön | — | 2 | ORCHIS * latifolia | — | 4 |
| * Beauty of Cheshunt | — | 8 | * " fl. albo | — | 12 |
| * floribundus | — | 6 | * " " carneo | — | 8 |
| * Harrissonii | — | 8 | * maculata | — | 4 |
| * moschatus | — | 4 | * Morio | — | 1 |
| * roseus | — | 8 | * Spec. von Abchasien | — | 5 |
| * Smithii | — | 8 | ORIGANUM heracleoides | — | 4 |
| * Wilsonii | — | 8 | humile | — | 4 |

| | β | β |
|--|---|----|
| pallidum..... | — | 4 |
| smyrnaceum..... | — | 4 |
| virens..... | — | 4 |
| vulgare fl. albo..... | — | 8 |
| ORNITHOGALUM luteum..... | — | 4 |
| * narbonense..... | † | 6 |
| * nutans..... | — | 4 |
| * pyramidale..... | † | 1 |
| * pyrenaicum..... | † | 8 |
| * " tauricum..... | † | 1 |
| * refractum..... | — | 6 |
| * umbellatum..... | — | 4 |
| OROBUS *angustifolius..... | — | 8 |
| * alpestris..... | 1 | — |
| * aureus..... | 1 | — |
| * canescens..... | — | 8 |
| * Gmelinii..... | — | 12 |
| * lathyroides..... | — | 4 |
| * lutescens..... | — | 8 |
| * luteus..... | — | 8 |
| * niger..... | — | 4 |
| * venosus..... | — | 8 |
| * tuberosus..... | — | 4 |
| * sylvaticus..... | — | 12 |
| * variegatus..... | — | 1 |
| * vernuus..... | — | 4 |
| * versicolor..... | — | 1 |
| OSMUNDA *regalis..... | — | 6 |
| * gracilis..... | — | 3 |
| OXALIS *Acetosella..... | — | 4 |
| * corniculata..... | — | 4 |
| * lutea..... | † | 4 |
| * violacea..... | † | 4 |
| PACHYSANDRA *procumbens..... | — | 12 |
| PAEONIA *albiflora..... | — | 8 |
| * " chinensis fl. roseo (fragrans)..... | I | 4 |
| * " Humel..... | 1 | 4 |
| * " latifolia..... | 1 | — |
| * " sibirica..... | 2 | — |
| * " tatarica..... | 1 | — |
| * " Whitleyi..... | 1 | 4 |
| * arietina (simpl.)..... | 1 | — |
| * " Andersonii (")..... | 1 | — |
| * " exoniensis (")..... | 1 | — |
| * Baxterii..... | 2 | — |
| * davyrica?..... | — | 12 |
| * " (vera)..... | 2 | — |
| * decora (simpl.)..... | 1 | — |
| * " Pallasii (")..... | 1 | — |
| * fimbriata..... | 1 | — |
| * fulgida (simpl.)..... | 1 | — |
| * humilis..... | 1 | — |
| * " angustifolia (simpl.)..... | 1 | — |
| * " latifolia (")..... | — | 12 |
| * " purpurea pl..... | — | 8 |
| * hybrida (simpl.)..... | — | 1 |
| * Fischerii..... | 3 | — |
| * mollis..... | 2 | — |
| * officinalis..... | — | 4 |
| * " anemonefl. (vera)..... | 3 | — |
| * " albicans pl..... | 1 | — |
| * " atrorubens pl..... | — | 8 |
| * " blanda (simpl.)..... | 1 | — |
| * " carnescens pl..... | — | 12 |
| * " erecta (simpl.)..... | — | 1 |

| | β | β |
|-------------------------------------|----|----------|
| * officinalis foliosa (simpl.)..... | 1 | — |
| * " praecox (")..... | — | 1 |
| * " purpurea (")..... | — | 4 |
| * " " pl. variegata..... | 4 | — |
| * " " pl..... | — | 12 |
| * " rosea (simpl.)..... | 1 | — |
| * " " pl..... | — | 10 |
| * " Sabini (simpl.)..... | 1 | — |
| * " versicolor..... | 4 | — |
| * paradoxa (simpl.)..... | 1 | — |
| * " fimbriata..... | 1 | — |
| * peregrina (simpl.)..... | — | 8 |
| * " byzantina (simpl.)..... | 1 | 4 |
| * " Chandlerii (")..... | 1 | — |
| * " compacta (")..... | 1 | — |
| * " Grevillei (")..... | 1 | — |
| * Pottsii..... | 4 | 8 |
| * Reevesii..... | 4 | 8 |
| * Russi (simpl.)..... | — | 12 |
| * tenuifolia..... | — | 6 |
| * " fl. pl..... | 12 | β bis 20 |
| * " fl. roseo..... | — | 10 |
| * " variet..... | — | 12 |
| * triternata..... | 1 | 8 |
| PAPAVER *alpinum..... | † | 6 |
| * bracteatum..... | † | 6 |
| * croceum..... | † | 8 |
| * nudicaule..... | † | 4 |
| * orientale..... | † | 4 |
| * " var. strictum..... | — | 12 |
| PARNASSIA *palustris..... | † | 4 |
| PARTHENIUM integrifolium..... | — | 6 |
| PASCALIA *glauc..... | — | 6 |
| PATRINIA rupestris..... | — | 8 |
| * scabiosaefolia..... | — | 8 |
| PELTARIA *alliacea..... | — | 4 |
| PENTSTEMON *Cobaea..... | † | 2 |
| * argutus..... | † | 8 |
| * fruticosus (prachtvoll)..... | † | 8 |
| * gentianoides (föhn)..... | † | 8 |
| * " coccineus..... | † | 8 |
| * " " major..... | † | 2 |
| * glaucus..... | † | 1 |
| * gracilis..... | † | 8 |
| * laevigatus..... | † | 8 |
| * Lyoni (Chelone)..... | † | 12 |
| * Mackoyanus (neu)..... | † | 2 |
| * Millerii..... | † | 8 |
| * ovatus..... | † | 8 |
| * procerus..... | † | 8 |
| * pubescens (Chelone)..... | † | 4 |
| * Richardsonii..... | † | 8 |
| * triphyllus..... | † | 12 |
| * speciosus..... | † | 2 |
| PHACA alpina..... | † | 1 |
| * membranacea..... | — | 12 |
| PHLOMIS *agraria..... | — | 12 |
| * alpina..... | — | 10 |
| * herba venti..... | — | 12 |
| * laciniata..... | — | 3 |
| * Samia..... | — | 8 |
| * tuberosa..... | — | 4 |
| PHLOX *acuminata..... | — | 8 |
| * Alkardii..... | — | 12 |
| * americana..... | — | 8 |
| * amoena..... | — | 12 |

| | ♂ | β | | ♂ | β |
|----------------------------|---|----|--------------------------------|---|----|
| * autumnalis..... | — | 12 | * stylusum..... | — | 4 |
| * bimaculata..... | — | 8 | verticillatum..... | — | 4 |
| * Brownii (schön)..... | — | 12 | PICRIDION albidum..... | — | 4 |
| * canadensis..... | — | 8 | PINGUICULA * vulgaris..... | — | 4 |
| * carnea..... | — | 12 | PISUM * maritimum..... | — | 4 |
| * carolina..... | — | 8 | PLANTAGO maxima..... | — | 4 |
| * cordata..... | † | 12 | & 12 Spec. à..... | — | 4 |
| * corymbosa..... | † | 12 | PLUMBAGO * europaea..... | † | 12 |
| * " carnea..... | — | 12 | * lapathifolia..... | — | 12 |
| * decussata..... | † | 4 | PODOPHYLLUM * peltatum..... | † | 4 |
| * " fl. albo..... | † | 8 | POLEMONIUM..... | | |
| * disticha..... | 1 | — | * coeruleum..... | — | 4 |
| * divaricata..... | — | 6 | * " albiflorum..... | — | 4 |
| * Donkelaarii..... | † | 12 | POLYGALA vulgaris..... | — | 4 |
| * Drummondii..... | † | 12 | " fl. albo..... | † | 4 |
| * elegans..... | — | 8 | " " rubro..... | † | 4 |
| * formosa..... | † | 12 | POLYGONUM acidulum..... | — | 4 |
| * glomerata..... | — | 8 | acutum..... | — | 4 |
| * Ingrum..... | — | 8 | * amplexicaule, von Nord- | | |
| * intermedia..... | † | 12 | Sndien..... | 3 | — |
| * latifolia..... | — | 8 | * Bistorta..... | — | 2 |
| * Listoniana..... | † | 12 | * canadense..... | — | 4 |
| * maculata..... | — | 4 | * coccineum..... | — | 4 |
| * nivalis..... | † | 1 | divaricatum..... | — | 4 |
| * odorata..... | — | 8 | salignum..... | — | 4 |
| * " elegans..... | — | 8 | undulatum..... | — | 4 |
| * " rosea..... | — | 8 | * viviparum..... | — | 4 |
| * omniflora..... | — | 10 | POTENTILLA * alba..... | — | 4 |
| * " major..... | † | 1 | anserina..... | — | 4 |
| * pallida..... | — | 12 | " fol. var..... | — | 4 |
| * paniculata..... | — | 4 | arachnoidea..... | — | 4 |
| * " alba..... | — | 4 | * arguta..... | — | 4 |
| * " fol. varieg..... | — | 12 | * atrosanguinea..... | — | 4 |
| * " nana..... | — | 8 | * " Russelliana..... | — | 12 |
| * " var. minor..... | — | 8 | * aurea..... | — | 4 |
| * penduliflora..... | — | 12 | * " major..... | — | 8 |
| * philadelphica..... | — | 12 | * " minor..... | — | 8 |
| * pilosa..... | 1 | — | * " var. exaltata..... | — | 6 |
| * praestans (schön)..... | † | 12 | bifurca..... | — | 4 |
| * pulcherrima (schön)..... | † | 12 | * Brisnii..... | 2 | — |
| * pyramidalis..... | — | 4 | candicans..... | — | 4 |
| * " vera..... | 1 | — | * chrysantha minor..... | † | 8 |
| * reflexa..... | † | 12 | * Clusiana..... | — | 4 |
| * reptans..... | — | 4 | * colorata (nepalensis)..... | † | 4 |
| * rosea..... | † | 12 | * " Mackoyana..... | † | 4 |
| * scabra..... | † | 8 | * crocea..... | — | 4 |
| * setacea..... | † | 8 | confertiflora..... | — | 4 |
| * Shepherdii..... | † | 8 | divaricata..... | — | 8 |
| * Sickmannii..... | — | 8 | erecta..... | — | 6 |
| * speciosa..... | — | 12 | * ferruginea..... | — | 12 |
| * suaveolens..... | — | 4 | * Gardneriana..... | 2 | — |
| * " fol. var..... | — | 12 | geoides..... | — | 4 |
| * suffruticosa..... | — | 12 | * grandiflora..... | — | 4 |
| * tardiflora..... | — | 8 | hirta..... | — | 4 |
| * Thomsoniana major..... | — | 8 | * Hopwoodii (sehr schön)..... | — | 12 |
| * triflora..... | — | 8 | incana..... | — | 4 |
| * undulata..... | — | 4 | incisa..... | — | 4 |
| * " elegans..... | 1 | — | intermedia..... | — | 4 |
| * " fol. varieg..... | — | 10 | laciniata..... | — | 4 |
| * van de Hallii..... | 1 | — | * leucochroa, (neu schön)..... | 3 | 8 |
| * " Wallii..... | — | 12 | * Mayana..... | — | 12 |
| * verna..... | — | 6 | multifida..... | — | 4 |
| * " purpurea..... | — | 10 | * obscura..... | — | 4 |
| * Wheeleri..... | — | 6 | ontopoda..... | — | 6 |
| PHYSALIS * Alkekengi..... | — | 4 | pedata..... | — | 4 |
| PHYTEUMA * strictum..... | — | 4 | pensylvanica..... | — | 4 |

| | |
|--------------------------------|-----|
| recta..... | 4 |
| * rigida..... | 4 |
| rupestris..... | 4 |
| * " fol. var..... | 6 |
| Sprengeliana..... | 8 |
| * stipularis..... | 4 |
| * Thomasii..... | 12 |
| Tormentilla..... | 4 |
| * " Tonguei (Föhn)..... | 12 |
| * " fl. pl..... | 8 |
| thuringiaca..... | 4 |
| * verna..... | 8 |
| verticillaris..... | 8 |
| vinosa..... | 6 |
| viscosa..... | 6 |
| POTHOS foetida..... | 2 |
| PRENANTHES purpurea..... | 6 |
| tenuifolia..... | 6 |
| PRIMULA..... | |
| * acaulis..... | 3 |
| * " alba pl..... | 1 |
| * " " plenissima..... | 2 |
| * " coccinea fl. pl..... | 1 4 |
| * " cuprea " "..... | 1 4 |
| * " fulgens " "..... | 1 4 |
| * " lilacina " "..... | 8 |
| * " lutea pl. (sulphurea)..... | 1 |
| * " multicolor fl. pl..... | 1 4 |
| * " purpurea pl..... | 1 |
| * " rubra pl..... | 1 |
| * " tricolor fl. pl..... | 1 4 |
| * Auricula..... | 4 |
| * " fl. luteo..... | 6 |
| * ciliata..... | 3 |
| * cortusoides..... | 4 |
| * elatior..... | 4 |
| * " fl. pl..... | 1 |
| * " var. polyantha..... | 4 |
| * farinosa..... | 6 |
| * " fl. albo..... | 1 8 |
| * helvetica..... | 1 |
| * hirsuta..... | 2 |
| * inflata..... | 8 |
| * integrifolia..... | 12 |
| * longiflora..... | 12 |
| * longifolia..... | 1 |
| * minima..... | 12 |
| * nivea..... | 1 8 |
| * scotica..... | 12 |
| * stricta..... | 2 |
| * veris..... | 4 |
| * " fl. pl..... | 12 |
| * verticillata..... | 1 4 |
| * villosa..... | 8 |
| * viscosa..... | 1 4 |
| PRUNELLA * grandiflora..... | 4 |
| * hirta..... | 4 |
| * laciniata..... | 4 |
| * pennsylvanica..... | 6 |
| PTERIS aquilina..... | 4 |
| crispa..... | 12 |
| hastata..... | 12 |
| PULMONARIA * azurea..... | 12 |
| * grandiflora..... | 12 |
| * maritima..... | 2 |
| * mollis..... | 4 |

| | |
|---------------------------------|-----|
| * officinalis..... | 4 3 |
| * " candida..... | 12 |
| * suffruticosa..... | 2 |
| * virginica..... | 1 |
| RAMONDA * pyrenaica..... | 1 4 |
| RANUNCULUS * aconitifolius..... | 12 |
| fl. pleno..... | 12 |
| * acris fl. pl..... | 6 |
| * amplexicaulis..... | 6 |
| bulbosus fl. pl. (Gentz)..... | 4 |
| crassicaulis..... | 4 |
| * Ficaria fl. albo..... | 1 |
| * " " luteo pl..... | 1 |
| * " major fl. pl..... | 1 |
| * glacialis..... | 8 |
| * gramineus..... | 4 |
| * monspeliacus..... | 8 |
| * repens fl. pl..... | 4 |
| * " fol. arg. var..... | 8 |
| * " " aur. "..... | 8 |
| RHEUM * australe (Emodi)..... | 12 |
| caspicum..... | 12 |
| hybridum..... | 4 |
| * palmatum..... | 4 |
| Rhaponticum..... | 4 |
| * sanguineum..... | 1 |
| sibiricum..... | 4 |
| undulatum..... | 4 |
| RHODIOLA * rosea..... | 12 |
| RUDBECKIA digitata..... | 4 |
| * Drummondii..... | 1 |
| * fulgens..... | 6 |
| * hirta..... | 8 |
| * laciniata..... | 4 |
| * Neumanniana..... | 4 |
| * purpurea..... | 6 |
| * speciosa..... | 6 |
| triloba..... | 6 |
| SALIX herbacea..... | 8 |
| SALVIA * Barrelierii..... | 6 |
| * Bauhinii..... | 4 |
| betonicaefolia..... | 4 |
| campestris..... | 4 |
| * " fl. albo..... | 4 |
| * dumetorum..... | 6 |
| * gigantea..... | 6 |
| * mollis..... | 8 |
| * nutans fl. luteo..... | 6 |
| * pendula..... | 8 |
| tiliaefolia..... | 4 |
| SAMBUCUS * Ebulus..... | 4 |
| * " var. americana..... | 8 |
| SANGUINARIA * canadensis..... | 12 |
| * grandiflora..... | 2 |
| SANGUISORBA * canadensis..... | 4 |
| * gigantea..... | 8 |
| * mauritanica..... | 6 |
| * media..... | 6 |
| officinalis..... | 4 |
| * praecox..... | 4 |
| * tenuifolia..... | 4 |
| SANICULA marilandica..... | 12 |
| * Richardsonii..... | 12 |
| SAPONARIA hybrida..... | 8 |
| * officinalis..... | 4 |
| * " fl. pl..... | 4 |
| * ocymoides fl. roseo..... | 8 |

| | β | | β |
|----------------------------|--------|----------------------------------|--------|
| SAUSSUREA * acuminata..... | — 8 | * bifolia..... | † 1 — |
| * elongata..... | — 8 | * " fl. albo..... | † 1 4 |
| * glomerata..... | — 8 | * " fl. rubro..... | † 2 — |
| * pulchella..... | † — 6 | * campanulata..... | † — 6 |
| SAXIFRAGA * Aizoon..... | — 4 | * japonica..... | † 1 8 |
| * aestivalis..... | — 8 | * " fl. roseo..... | † 3 — |
| aquatica..... | — 4 | * nonscripta..... | † — 6 |
| * ascendens..... | — 8 | * peruviana..... | † — 8 |
| * aspera..... | — 4 | * " fl. albo..... | † 1 8 |
| bohemica..... | — 4 | * sibirica..... | † — 12 |
| bryoides..... | — 8 | * Spec. nova, vom Kaukasus | † 4 — |
| * " fl. rubro..... | 1 — | * verna..... | † — 8 |
| * caespitosa..... | — 6 | SCOLOPENDRIUM officinarum | — 6 |
| condensata..... | — 4 | * undulatum..... | — 6 |
| * cordifolia..... | — 6 | SCORZONERA caricifolia..... | — 4 |
| * Cotyledon..... | — 4 | glastifolia..... | — 4 |
| * crassifolia..... | — 4 | SCUTELLARIA * alpina..... | — 4 |
| * cristata..... | † — 12 | * " rubra..... | † — 8 |
| * decipiens..... | — 4 | altissima..... | — 4 |
| * Geum..... | — 4 | * japonica..... | — 1 — |
| * granulata..... | — 4 | lateriflora..... | — 4 |
| * " fl. pl..... | — 4 | * macrantha..... | — 12 |
| * groenlandica..... | — 6 | * peregrina..... | — 4 |
| * hieracifolia..... | — 6 | * Tournefortii..... | — 6 |
| * hybrida..... | 1 8 | SEDUM acre..... | — 4 |
| * hypnoides..... | — 4 | * " apice aureo..... | — 4 |
| intacta..... | — 4 | * Aizoon..... | — 4 |
| * lingulata..... | † 1 8 | albicans..... | — 4 |
| * longifolia..... | — 6 | * altissimum..... | — 4 |
| * marginata..... | 1 — | * Anacamperos..... | — 4 |
| * mutata..... | — 8 | * anglicum..... | — 8 |
| * nervosa..... | 1 — | * cruciatum..... | — 8 |
| * oppositifolia..... | — 12 | * elongatum..... | — 8 |
| * " grandiflora..... | — 12 | * Eversii..... | † — 8 |
| * orbicularis..... | — 6 | * Forsterianum..... | — 4 |
| * palmata..... | — 8 | * hispanicum..... | — 8 |
| pennsylvanica..... | — 8 | * populifolium..... | — 12 |
| * petraea..... | — 6 | * reflexum monstrosum..... | — 8 |
| * platypetala..... | — 6 | * speciosum..... | — 6 |
| * punctata..... | — 12 | * spurium..... | — 4 |
| * pyramidalis..... | — 12 | Telephium..... | — 4 |
| * retusa..... | — 12 | * " purpureum..... | — 6 |
| * sarmentosa..... | — 8 | * umbrosum..... | — 8 |
| * Schraderii..... | — 4 | villosum..... | — 4 |
| * spatulata..... | — 4 | * virens..... | — 4 |
| * stellaris..... | — 4 | * " fl. albo..... | — 8 |
| * Sternbergii..... | — 4 | * " monstrosum..... | — 8 |
| * tridactyles..... | — 8 | SELINUM lineare..... | — 8 |
| SCABIOSA alpina..... | — 6 | | |
| * argentea..... | — 8 | SEMPERVIVUM * globiferum..... | — 4 |
| arvensis..... | — 4 | * hirtum..... | — 8 |
| * australis..... | — 4 | * involucratum..... | — 8 |
| * caucasica..... | — 12 | * tectorum..... | — 4 |
| * columbaria..... | — 4 | SENECIO * abrotanifolius..... | — 4 |
| * " var. ochroleuca..... | — 4 | aureus..... | — 8 |
| daucoides..... | † — 6 | Doria..... | — 4 |
| * davurica..... | — 10 | * Fuchsii..... | † — 12 |
| * elata..... | — 8 | Jacobaea..... | — 12 |
| * lutea..... | — 6 | licopifolius..... | — 4 |
| pubescens..... | — 6 | tenuifolius..... | — 4 |
| succisa fl. albo..... | — 4 | umbrosus..... | — 4 |
| " " violaceo..... | — 8 | SERRATULA arguta..... | — 4 |
| ucranica..... | — 6 | * centauroides (Card. rad.)..... | — 6 |
| * Webbiana..... | — 12 | * coronata (Card. tinet.)..... | — 4 |
| SCANDIX odoratissima..... | — 6 | * radiata..... | — 4 |
| SCILLA * amoena..... | — 8 | tinctoria fl. albo..... | — 4 |

| | γ | β | | γ | β |
|---------------------------|---|----|-----------------------|---|----|
| SIDERITIS scordioides | — | 4 | * intermedia | — | 4 |
| syriaca | — | 4 | * lanata | — | 4 |
| SIEVERSIA * triflora | † | 1 | * palustris fol. var. | — | 4 |
| SILENE * alpestris | — | 4 | * purpurea | — | 4 |
| baccifera (Cucub.) | — | 4 | * " major | — | 8 |
| * compacta | † | 8 | setifera | — | 4 |
| * chloraefolia | — | 8 | * speciosa | 1 | 4 |
| * fimbriata | — | 6 | * tomentosa | — | 4 |
| * laciniata | 2 | — | STATICE * Cephalotes | † | 8 |
| * maritima fl. pl. | — | 10 | * bellidifolia | † | 1 |
| * nova Scotiae | † | 8 | * elata | † | 1 |
| Persoonii | — | 4 | * Gmelinii | † | 8 |
| polyphylla | — | 6 | * latifolia | † | 1 |
| * pusilla | — | 12 | * " gracilis | † | 1 |
| * pygmaea | — | 8 | * Limonium | † | 1 |
| * Saxifraga | — | 4 | * oleifolia | † | 1 |
| Stevenii | — | 4 | * puberula (foliosa) | † | 2 |
| tatarica | — | 4 | * reticulata | † | 2 |
| virginica | 1 | 4 | * Scoparia | † | 1 |
| SILER * aquilegifolium | — | 6 | * speciosa | † | 1 |
| SILPHIUM conjunctum | — | 4 | * " fl. coccineo | † | 1 |
| connatum | — | 4 | * " " roseo | † | 1 |
| Hornemannii | — | 4 | * tatarica | † | 1 |
| perfoliatum | — | 4 | * virgata | † | 1 |
| * therebinthinaceum | — | 4 | STENACTIS * speciosa | — | 6 |
| SISYRINCHIUM * anceps | — | 4 | STERNBERGIA * lutea | † | 8 |
| * album grandiflorum | † | 12 | STIPA * capillata | — | 8 |
| * divaricatum | — | 8 | * pennata | — | 4 |
| * elegans | — | 12 | * splendens | — | 8 |
| * grandiflorum | † | 12 | SYMPHYANDRA pendula | — | 8 |
| * iridifolium | — | 6 | SYMPHYTUM | | |
| * Nuttalia | — | 12 | * asperum album | — | 8 |
| SIUM acutifolium | — | 6 | * coccineum | — | 6 |
| peucedanoides | — | 4 | * cordatum | — | 4 |
| SMILAX herbacea | — | 12 | officinale | — | 4 |
| SOLDANELLA * alpina | † | 8 | * " fl. albo | — | 4 |
| * Clusii | † | 1 | * orientale | — | 6 |
| * crenata | † | 1 | * scabrum | — | 6 |
| * minima | † | 1 | * tauricum | — | 4 |
| * pusilla | — | 1 | * tuberosum | — | 4 |
| SOLIDAGO, 23 Spec. | — | 4 | SWERTIA * perennis | † | 2 |
| SOPHORA * alopecuroides | — | 4 | TANACETUM | | |
| * flavescens | — | 14 | vulgare var. crispum | — | 4 |
| SPIGELIA * marilandica | † | 1 | TELEKIA * speciosa | — | 6 |
| SPIRAEA * Aruncus | — | 4 | TELLIMA grandiflora | — | 6 |
| * " glomerata | — | 4 | TEUCRIUM Arduinii | † | 4 |
| * " rubella | — | 1 | * canum | — | 4 |
| * digitata | — | 8 | * lucidum | — | 6 |
| * Filipendula | — | 4 | * multiflorum | — | 6 |
| * " fl. pl. | — | 4 | * orientale | — | 6 |
| * " nana fl. pl. | 2 | — | Scordium | — | 4 |
| * japonica | — | 1 | Scorodonium | — | 4 |
| * lobata | — | 8 | THALICTRUM * altaicum | — | 4 |
| * " fl. coccineo (föhn) | † | 1 | ambiguum | — | 4 |
| * " major | — | 1 | * aquilegifolium | — | 4 |
| * trifoliata | — | 6 | * " fl. albo | — | 12 |
| Ulmaria | — | 4 | * " " luteo | — | 12 |
| * " elegans fol. var. | — | 8 | * atropurpureum | — | 8 |
| * " fl. pl. | — | 4 | * calabricum | — | 4 |
| * " nova fol. aureis | — | 12 | * concinnum | — | 4 |
| * " fol. var. | — | 4 | * glaucescens | — | 4 |
| * venusta (hochroth föhn) | † | 1 | * majus | — | 4 |
| STACHYS * angustifolia | — | 6 | * minus | — | 4 |
| * coccinea | — | 12 | * nutans | — | 4 |
| * excelsa | — | 8 | * oligospermum | — | 4 |
| * grandiflora | — | 8 | * ruthenicum | — | 4 |

| | β | | β |
|---------------------------------|-----|-------------------------------|----|
| saxatile..... | 4 | VERONICA anagalloides..... | 6 |
| * simplex..... | 4 | austriaca..... | 4 |
| * speciosum..... | 4 | caucasica..... | 4 |
| trispermum..... | 4 | Chamaedrys..... | 4 |
| THERMOPSIS * Fabacea..... | 8 | * " fol. var..... | 6 |
| THYMUS * Calamintha..... | 4 | * " var. grandifolia..... | 4 |
| * citriodorus..... | 4 | Clusii..... | 4 |
| * corsicus..... | 4 | * foliosa..... | 4 |
| * hirsutus..... | 8 | * gentianoides..... | 4 |
| TIARELLA * cordifolia..... | 4 | * grandis..... | 4 |
| " variet..... | 4 | Jacquinii..... | 4 |
| TRADESCANTIA * ciliata..... | 12 | * incisa..... | 4 |
| * congesta..... | 12 | laciniata..... | 4 |
| * grandiflora..... | 12 | * latifolia..... | 4 |
| * Lyonii..... | 1 | * maritima fl. albo..... | 4 |
| * pilosa..... | 6 | * media " "..... | 4 |
| * rosea..... | 1 4 | * orientalis..... | 4 |
| * subaspera..... | 8 | Ponae..... | 4 |
| * virginica fl. albo..... | 4 | repens..... | 4 |
| * " fl. azureo..... | 2 | Rechellii..... | 4 |
| * " fl. coccineo..... | 12 | * rosea..... | 12 |
| * " " coeruleo..... | 6 | * Teucrium..... | 4 |
| * " " rubro..... | 12 | * " incisa..... | 4 |
| * " " violaceo..... | 4 | * virginica..... | 4 |
| * " " semipl..... | 8 | * " fl. albo..... | 4 |
| TRICHONEMA * Calumniae..... | 2 | * " nitida fl. albo..... | 8 |
| TRIFOLIUM * album..... | 8 | VICIA cassubica..... | 4 |
| * ochroleucum..... | 4 | pisiformis..... | 4 |
| * pannonicum..... | 4 | VINCA herbacea..... | 4 |
| * repens var. nigrum..... | 4 | VIOLA altaica..... | 8 |
| * rubens imbricatum..... | 1 | * arenaria..... | 4 |
| TRITELEIA * laxus..... | 2 8 | * canadensis..... | 8 |
| TROLLIUS * americanus..... | 12 | * canina..... | 4 |
| * asiaticus..... | 6 | * " fl. albo..... | 8 |
| * caucasicus..... | 8 | * " var. rubra..... | 4 |
| * europaeus..... | 4 | * " " stricta..... | 6 |
| * " albus..... | 2 | * cornuta..... | 6 |
| * " major..... | 3 | * cucullata..... | 4 |
| * medius (napellifolius)..... | 8 | * dactyloides..... | 8 |
| TULIPA * Breyniana..... | 12 | * dipsyla..... | 6 |
| * Clusiana..... | 12 | * flavicornis..... | 8 |
| * cornuta..... | 8 | * hederacea..... | 6 |
| * monstrosa..... | 4 | * hybrida..... | 6 |
| * Oculus solis..... | 12 | * mirabilis..... | 4 |
| * persica..... | 8 | * montana..... | 4 |
| * sylvestris..... | 4 | * multifida..... | 8 |
| TUSSILAGO * alba..... | 4 | * obliqua striata..... | 1 |
| * alpina..... | 1 | * odorata..... | 4 |
| * Farfara fol. var. (föhn)..... | 12 | * " fl. albo..... | 4 |
| * fragrans..... | 4 | * " " pl..... | 12 |
| * Petasites..... | 8 | * " pallid. viol. pl..... | 8 |
| VALANTIA cruciata..... | 4 | * " plena..... | 4 |
| VERATRUM * album..... | 1 8 | * " rubra..... | 4 |
| * nigrum..... | 8 | * " semperflorens..... | 4 |
| * viride..... | 1 | * " tricolor fl. pl..... | 2 |
| VERBASCUM * australe..... | 12 | * palmata..... | 6 |
| * Lychnites..... | 8 | * Patrinii..... | 12 |
| * nigrum fl. luteo..... | 4 | * pedata (föhn)..... | 2 |
| * phoeniceum..... | 4 | repens nana..... | 4 |
| * " nigrum..... | 8 | * Ruppil..... | 4 |
| * tauricum..... | 8 | * uliginosa..... | 4 |
| VERBENA * bonariensis..... | 8 | WALDSTEINIA * geoides..... | 4 |
| hastata..... | 4 | WHITLEYA * stramonifolia..... | 12 |
| laciniata..... | 6 | WULFENIA * carinthiaca..... | 4 |
| paniculata..... | 4 | ZIGADENUS * glaberrimus..... | 12 |
| urticaefolia..... | 4 | ZIZIPHORA dasyantha..... | 4 |

☞ Vermöge unserer Vorräthe perennirender Stauden liefern wir, bei einer uns überlassenden Wahl, nur solche, welche schön sind. In diesen Sortimenten sind viele seltene inbegriffen. Wir erlassen:

| | |
|--------------------------------|-------|
| 100 Arten schöne mit Namen für | 18 ₰ |
| 200 " " " " " " | 36 " |
| 300 " " " " " " | 56 " |
| 400 " " " " " " | 80 " |
| 1000 " " " " " " | 200 " |
| 2000 " " " " " " | 500 " |

Ferner erlassen wir 100 Arten lauter neue, neuere und seltene nach unserer Auswahl für 50 ₰.

Alpen-Stauden.

| | |
|--|----------|
| 200 Arten nach unserer Auswahl mit Namen | für 50 ₰ |
| 100 " " " " " " | " 25 " |
| 50 und 25 in gleichen Preisen. | |

Diese niedlichen und interessanten Pflanzen eignen sich besonders zur Bepflanzung kleiner künstlich angelegter Alpen-Parthieen, auf welchen sie ein vorzügliches Gedeihen haben. Solche kleine Anlagen lassen sich leicht durch das Aufeinanderlegen und Zusammensetzen größerer und kleinerer Steine oder Felsenstücke bilden, zwischen welchen feiner Sand, Kiesel und gewöhnliche gute Gartenerde geschüttet wird.

Schöne neue und seltene ausdauernde Stauden,

die in Quantitäten abgegeben werden können und sich vorzüglich zu Gruppen eignen.

pr. Duzend.

| | ₰ | β | | ₰ | β |
|---------------------------------------|---|---|-----------------------------------|---|---|
| Acanthus mollis..... | 4 | — | Dodecatheon Meadia..... | 4 | 8 |
| " spinosus..... | 4 | — | Eryngium alpinum fl. pl..... | 4 | — |
| Achillea Ptarmica fl. pl..... | 3 | — | Ferraria tigridia..... | 2 | — |
| Aconitum Sieboldii..... | 4 | 8 | Funkia lancaefolia..... | 6 | — |
| Amaryllis formosissima..... | 3 | — | " " fol. var..... | 6 | — |
| Anemone alpina..... | 3 | — | " Sieboldiana..... | 4 | 8 |
| " Hepatica fl. coeruleo..... | 3 | — | Galanthus nivalis fl. pl..... | 1 | 8 |
| " " " " pl..... | 6 | — | " plicatus..... | 6 | — |
| " " " rubro pl..... | 4 | — | Gaillardia aristata..... | 3 | — |
| " nemorosa fl. coeruleo pl..... | 4 | — | " picta, (schön)..... | 6 | — |
| Antirrhinum majus fl. albo pl., weiß | 4 | — | " coccinea, (schön)..... | 6 | — |
| " " " pl. Löwenmaul | 4 | — | Gentiana cruciata..... | 3 | — |
| " " " pl..... | 5 | — | " lutea, starke Pflanzen... | 4 | — |
| " Peloria..... | 6 | — | Geum grandiflorum..... | 3 | — |
| Aquilegia arctica..... | 4 | — | " sanguineum..... | 3 | — |
| " alpina, zweifarbig..... | 4 | — | Gladiolus byzantinus..... | 2 | — |
| " sibirica, schöne blaue..... | 3 | — | " cardinalis..... | 5 | — |
| Baptisia alba..... | 6 | — | " communis..... | 1 | 4 |
| " virginica..... | 5 | — | " " fl. albo..... | 2 | 8 |
| Caltha palustris fl. pl..... | 3 | 8 | " " fl. carneo..... | 2 | 8 |
| Campanula pyramidalis & pyrami- | | | " " fl. purpureo..... | 2 | 8 |
| dalis fl. albo | 4 | 8 | " floribundus..... | 5 | — |
| " persicifol. pleniss. pallida | 6 | — | " psittacinus..... | 2 | 8 |
| Catananche bicolor, schön..... | 3 | — | Helleborus viridis..... | 2 | 8 |
| Chelone barbata fl. albo..... | 5 | — | Iberis sempervirens fol. var..... | 3 | — |
| Convallaria majalis fl. roseo, röthl. | 1 | 8 | Lathyrus latifolius..... | 3 | — |
| Crucianella stylosa..... | 3 | — | Liatri odoratissima..... | 2 | 8 |
| Dianthus badius fl. pl..... | 5 | — | Lilium bulbiferum..... | 1 | 8 |
| " Anna Bolena..... | 6 | — | " candidum..... | 3 | 8 |
| " superbus fl. pl..... | 7 | 8 | " " fl. pl..... | 5 | 8 |

pr. Duzend

| | fl. | bl. | | fl. | bl. |
|---------------------------------------|-----|-----|---|-----|-----|
| Lilium chalcidonicum..... | 12 | — | Phlox decussata alba..... | 3 | — |
| " longiflorum..... | 6 | — | " elegans..... | 3 | — |
| " Martagon..... | 3 | — | " pallida, praestans, pulcher- | | |
| " pensylvanicum..... | 4 | 8 | rima & speciosa..... | 5 | — |
| " tigrinum..... | 2 | 8 | " omniflora, (sehr schön)..... | 4 | — |
| Lobelia atrosanguinea, dunkelblut. | 6 | — | " " major..... | 7 | 8 |
| " densa, purpurscharlachroth | 6 | — | " pilosa..... | 4 | — |
| " grandis, blaublühend..... | 4 | — | Potentilla Hopwoodii, schön..... | 6 | — |
| " " atropurpurea..... | 4 | 8 | " Majana..... | 5 | — |
| " hybrida..... | 4 | — | " Russelliana..... | 5 | — |
| " ignea..... | 7 | 8 | Primula longiflora..... | 5 | — |
| " longiflora..... | 6 | — | " acaulis lilacina pl..... | 5 | — |
| " speciosa, blauviolett..... | 4 | — | " " alba pl..... | 10 | — |
| " stellata, rothblühend..... | 4 | — | " " lutea (sulphurea) plena..... | 5 | — |
| " violacea, violettblühend..... | 4 | — | Saxifraga oppositifolia..... | 4 | — |
| Lotus corniculatus fl. pl..... | 3 | — | " " grandiflora..... | 4 | 8 |
| Lupinus polyphyllus..... | 2 | 8 | Silene compacta..... | 3 | — |
| " " fl. luteo..... | 3 | — | " maritima fl. pl..... | 4 | 8 |
| Lychnis chalcidonica fl. coccineo pl. | 8 | — | Sisyrinchium album grandiflorum..... | 4 | 8 |
| " " fl. albo pl..... | 8 | — | " " elegans..... | 3 | 12 |
| " flos Cuculi rubra pl..... | 3 | 8 | " " grandiflorum..... | 4 | — |
| Mimulus atroroseus..... | 20 | — | Soldanella alpina..... | 4 | 8 |
| " Beauty of Cheshunt..... | 3 | — | " Clusii..... | 4 | 8 |
| " Harrisonii..... | 3 | — | " minima..... | 4 | 8 |
| " Wilsonii..... | 3 | — | Stachys coccinea..... | 4 | — |
| Oenothera Drummondii..... | 4 | 8 | " speciosa..... | 7 | — |
| " macrocarpa..... | 6 | — | Stipa pennata..... | 3 | — |
| Papaver bracteatum et orientale..... | 3 | — | Tradescantia virginica fl. coccineo | 6 | — |
| Pentstemon fruticosus..... | 3 | 12 | " " " rubro..... | 5 | — |
| " Cobaea..... | 18 | — | Veratrum nigrum..... | 3 | — |
| " gentianoides..... | 3 | — | Viola odorata fl. pl., gefülltes blaues | | |
| " argutus, großblühend..... | 4 | — | " " " fl. rubro pl., gefüll- | | |
| Phlox Alkardii..... | 5 | — | tes rothes Weiden..... | 6 | — |
| " Brownii, sehr schön..... | 5 | — | | | |

Sortimente

von schönblühenden Stauden und Genre-Blumen.

Topf-Nelken, allervorzüglichste, in Picotten, Doubletten etc. Prima Qualität unter Namen: 80 Sorten für 45 fl., 50 für 30 fl., 25 für 15 fl., 12 für 6 fl.

Feder-Nelken, (Pinks) 80 vorzüglichste englische Sorten mit Namen für 40 fl.
 50 " " " " " " 25 "
 24 " " " " " " 12 "
 12 " " " " " " 6 "
 20 extra neue Pracht-Sorten..... " 20 "
 (Letztere werden zum ersten Mal abgegeben.)

Primeln, gefüllte, in 6 Sorten mit Namen..... für 4 fl. 8 fl.
 " englische, 12 der vorzüglichsten in 12 Farben..... " 8 " — "
 " " 100 Stück in bunter Farbenpracht..... " 8 " — "
 " " 100 " gewöhnliche..... " 4 " — "

Murikeln, engl. vorzügl., sogen. Matchless prize flowers, in 12 Sorten " 30 " — "
 " 100 Stück schöne Land-Murikeln..... " 8 " — "

Päonien, 24 Sorten..... " 24 " — "
 " 12 " " " " " " 12 " — "

Stiefmütterchen, (Pensées), Viola hybrida maxima,
 1 Sort. von 80 St. ausgezeichnet. neuester Prachtforten unter Namen. " 50 " — "
 50 " dergleichen..... " 25 " — "
 25 " dergleichen..... " 12 " — "
 12 " dergleichen..... " 6 " — "

| | |
|--|----------------------|
| ferner: 30 ganz neue Prachtforten..... | für 30 $\frac{1}{2}$ |
| 12 " " " | " 12 $\frac{1}{2}$ |
| (Letztere 12 Stück werden zum ersten Mal abgegeben.) | |
| Vilien, 1 Sortiment von 30 schönen Arten mit Namen..... | " 18 " |
| Iris, 1 " " 120 " " " " | " 36 " |
| 1 " " 60 " " " " | " 18 " |
| 1 " " 30 " " " " | " 9 " |
| 1 " " 12 " " " " | " 4 " |
| Gnaphalium, (Immortellen) 12 Sorten mit Namen..... | " 6 " |
| Kardinalblumen, (Lobelia) 20 " " " | " 12 " |
| 12 " " " | " 4 " 8 β |
| Flammenblumen, (Phlox) 50 " " " | " 20 " |
| 25 " " " | " 10 " |
| 12 " " " | " 4 " 8 β |
| Marienblumen, (Bellis fl. pl.) in 18 Farbennüancen..... | " 4 " |
| in 12 " " | " 3 " |
| Die 18 Arten werden auch Duzendweise abgegeben pr. Duzend " | |
| Cistenröschen, (Cistus, Helianth.) 1 Sort. von 57 St. mit Namen " | " 30 " |
| 1 " " 30 " " " " | " 15 " |
| Akeley, (Aquilegia) | 1 " " 20 " " " " 8 " |
| 1 " " 10 " " " " | " 4 " |
| Bartfaden (Pentstemon) 12 der schönsten Arten..... | " 6 " |

Zu Einfassungen.

(Plantes de bordure.)

| | | |
|--|-------------------------|------|
| Armeria vulgaris fl. albo, weiße Grasnelke..... | $\frac{1}{2}$ 100 Stück | 1 4 |
| " " fl. coccineo, hochrothe Grasnelke..... | " | 1 4 |
| " " fl. rubro, gewöhnliche rothe Grasnelke..... | " | — 12 |
| Bellis perennis fl. albo pl., gefüllte weiße Marienblume..... | " | 2 8 |
| " " fl. albo fistuloso pl., gef. weiße geröhrte Marienbl. | " | 2 8 |
| " " fl. albo major pl., gef. große weiße Marienblume | " | 2 8 |
| " " fl. rubro pl., gefüllte rothe Marienblume..... | " | 2 8 |
| " " fl. carneo pl., gefüllte fleischfarbige Marienblume. | " | 2 8 |
| " " fl. carneo fistuloso pl., gef. blaße geröhrte Marienbl. | " | 2 8 |
| " " fl. roseo albo pl., gef. rosaweiße Marienblume.. | " | 2 8 |
| " " fl. coccineo pl., gef. hochrothe Marienbl. (schön). | " | 2 8 |
| " " fl. roseo major pl., gef. gr. rosenrothe Marienbl. | " | 2 8 |
| Buxus sempervirens, Buchsbaum..... | " | 2 — |
| Convallaria majalis fl. roseo, rosablüthige Maiblume..... | " | 4 8 |
| Dianthus plumarius fl. pl., gefüllte rothe Federnelke..... | " | 6 — |
| Oxalis esculenta, rothblühender Sauerflee (zierlich)..... | " | — 12 |
| Omphalodes verna, Frühlingsvergißmeinnicht..... | " | 4 — |
| Primula acaulis & veris, in vielen Farben..... | " | 4 — |
| " Auricula, in vielen Farben schöner Qualität..... | " | 8 — |

| | | |
|--|-----------------------------|------|
| Phlox verna, Frühlingsflammenblume..... | Jr 100 Stück | 6 — |
| Rosa semperflorens, Monatsrosen..... | Jr 100 Stück von 25 fl. bis | 36 — |
| Salvia officinalis, Salbey..... | " | I 8 |
| Viola odorata fl. pl., gefülltes Veilchen..... | " | 4 — |

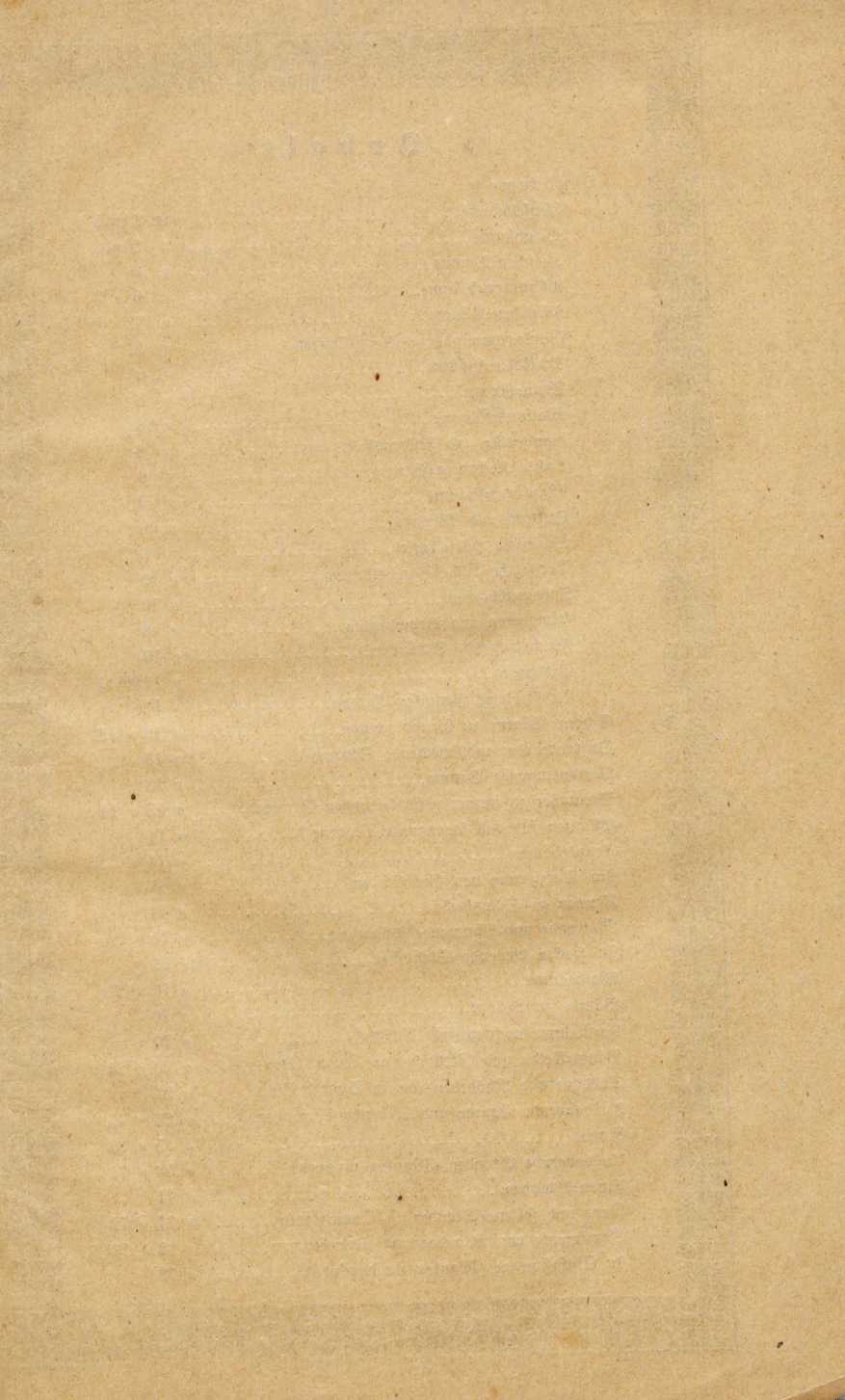
Im Herbste dieses Jahres wird ein besonderes vollständiges Verzeichniß unserer großen **Rosensammlung** erscheinen, dasselbe wird alle aus vorzüglicher Kultur entstandenen neuen und schönen Sorten und Abarten der jüngsten Zeit, nach ihrer Form und Farbe beschrieben, enthalten; so wie denn überhaupt gleichzeitig in Folge der seit einigen Jahren ansehnlich assortirten und vermehrten hiesigen Rosen-Pflanzschulen, und durch den sehr bedeutenden Umfang unserer jetzigen Rosenanlagen auch hinsichtlich der Preise eine besondere Rücksicht eintreten wird.

Die auf Pag. 72 und 73 angeführten Sortimente von der *Viola hybrida maxima*, verdienen die Aufmerksamkeit der Blumenliebhaber, indem nicht nur die neuesten und schönsten hier gezogenen Blumen von außerordentlicher Größe und runden Blumenblättern, darunter sich befinden, sondern auch die allernuesten, im vorigen Jahre in England erzielten Sorten, die dort noch zu dreifach höhern Preisen notirt, hier schon mit inbegriffen sind.

Die auf Pag. 10 angeführte **Victoria-Himbeere** ist insbesondere für den Fruchtgarten zu empfehlen, indem diese schöne neue Sorte, selbst bis in den Spätherbst die delicatesten Früchte in Menge bietet.

Das Verzeichniß unserer großen Sammlung von Topf- od. Hauspflanzen, imgleichen das unserer allbekannten prachtvollen Georginen, sind ebenfalls gratis abzufordern.

Das große Samen-Verzeichniß der Samen- und Blumenzwiebel-Handlung in Hamburg, von **J. G. Booth & Co.**, für das laufende Jahr 1842, zeichnet sich ebenfalls durch eine umfassende Auswahl der neuesten land- und forstwirtschaftlichen Samereien, Gräser, Futterkräuter und Getreidearten aus, sowie in gleicher Reichhaltigkeit dasselbe alle gewöhnlichen und feinen Gemüse-Arten, die neuesten Sommerblumen und alle im Handel gangbaren übrigen Samereien und engl. Garten-Geräthe enthält, und ebenfalls mit obigen Verzeichnissen, von uns unentgeltlich zu beziehen ist.



I n h a l t.

Obstbäume

| | |
|--|--------------|
| Aepfelbäume..... | pag. 3 bis 5 |
| Birnbäume..... | " 5 " 6 |
| Kirschen-Bäume..... | " 6 |
| Pflaumen-Bäume..... | " 6 " 7 |
| Pfirschen-Bäume..... | " 7 |
| Nectarinen oder glatte Pfirschen..... | " 8 |
| Aprikosen-Bäume..... | " 8 |
| Wein-Reben..... | " 8 |
| Wallnuß-Bäume..... | " 8 |
| Lamberts- und Zellernuß-Bäume..... | " 9 |
| Aechte Kastanien-Bäume..... | " 9 |
| Maulbeer-Bäume..... | " 9 |
| Quitten und Mispeln..... | " 9 |
| Sibirische Holz-Aepfel..... | " 9 |
| Große Englische Stachelbeeren..... | " 9 |
| Johannisbeeren..... | " 10 |
| Himbeeren und Brombeeren..... | " 10 |
| Fruchttragende Sträucher..... | " 10 |
| Erdbeeren..... | " 10 bis 11 |
| Verschiedene Gemüse-Pflanzen..... | " 11 |
| Schöne Bäume zu Gruppierungen..... | " 12 " 13 |
| Duffende oder wohlriechende Sträucher..... | " 13 |
| Beerentragende Bäume..... | " 13 |
| Sträucher zu immer grünbleibenden Gruppen..... | " 13 " 14 |
| Pflanzen für das sogenannte Moorbeet..... | " 14 |
| Trauerbäume..... | " 14 |
| Zur Verzierung von Grabstätten..... | " 14 |
| Tannen zu Schutzhecken..... | " 14 |
| Rankende und Klimmende Pflanzen..... | " 15 |
| Zu Hecken dienende Sträucher..... | " 15 |
| Waldbäume..... | " 16 bis 20 |
| Bäume zu Lauben..... | " 20 |
| Forstbäume nach unserer Auswahl..... | " 20 |
| Baum-Arten und Sträucher in Quantitäten..... | " 20 " 24 |
| Ausdauernde Rhododendron in Quantitäten..... | " 24 |
| Ausdauernde Bäume und blühende Sträucher..... | " 25 " 45 |
| Rosen..... | " 45 " 53 |
| Ausdauernde Stauden (Plantes vivaces)..... | " 53 " 71 |
| Alpen-Stauden..... | " 71 |
| Neue und seltene Stauden in Quantitäten..... | " 71 " 72 |
| Sortimente von Stauden und Senzehlumen..... | " 72 " 73 |
| Zu Einfassungen (Plantes de bordure)..... | " 73 |